প্রথম ভাগ।

শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী, এম্. এ, এফ্, সি, এস্,

প্রেমটার্দ রায়টার বৃত্তিভুক,

অধ্যাপক, রুদায়নশাস্ত্র, রাজ্সাহী কলেজ

छङ्गाम ठाठि। क्लि এछ मन्न्, ইণ্ডিয়ান পাবলিসিং হাউস,
হা কিবলী চাটাৰ্জ্জি এণ্ড কোং . ১৫নং কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা।

১২ নং ৰাটাপুৰুর লেন, বাগবাজার হইছে

জ্বিত্তব্যক্তবাথ নিয়োগী, বি, এ, কর্ত্তৃক
্রভাশিত।

প্রিন্টার—শ্রীক্বকটেতন্ত দাস, মেট্কাফ্ প্রিন্টিং ওয়ার্কস্ ৩৪ নং মেছুরাবান্ধার ব্রীট্, কলিকাতা।

উৎসর্গ ।

ৰরেন্দ্র-অমুসদ্ধান-সমিতির প্রতিষ্ঠাতা বঙ্গসাহিত্যের অনুরক্ত

সেবক

বিছা ও বিনয়ের আধার পরম শ্রদ্ধাম্পদ

মুহ্বৎ

দি**ঘাপতি**য়ার

কুমার শ্রীযুক্ত শরৎকুমার রায় এম্, এ,

্ নহাশয়ের করকমলে

এই ক্ষুদ্র গ্রন্থগানি

শ্রাদ্ধা ও প্রীতির নিদর্শনস্বরূপ

গ্রন্থকার কর্তৃক

সাদরে অণিত হইল।



ভূমিকা।

গত ছয় সাত বৎসর ধরিয়া আয়ুর্বেদ ও আধুনিক রসায়ন সম্বন্ধে আমার যে সকল প্রবন্ধ "প্রবাসী", "ঢাকা রিভিউ", "ভারতী" প্রভৃতি মাসিক পত্তিকায় প্রকাশিত হইয়াছে, তাহার কতক অংশ পরিবর্ত্তিও ও পরিবর্দ্ধিত আকারে এই প্রুকে প্রকাশিত হইল। ইচ্ছা ছিল যে সমগ্র প্রকেথানি একবারেই প্রকাশিত করিব, কিন্তু প্রেদের অত্যধিক বিলম্ব দেখিয়া প্রত্যকের প্রথম ভাগ (ধাতু্বর্গ) প্রকাশিত করিতে বাধা হইলাম, দিতীয় ভাগ বাহির করিতে আরও একবৎসর লাগিবে।

এই কুদ্র গ্রন্থানি রচনা করিবার আমার তিনটি উদ্দেশ্য আছে।—
প্রথম, প্রত্যেক ধাতৃ ও তাহার যৌগিক সম্বন্ধে প্রাচীন ভারতে কিরূপ জ্ঞান
ছিল তাহার সম্বন্ধে আলোচনা, দিতীয়, প্রত্যেক ধাতৃর জারণ মারণ
প্রক্রিয়ায় কি রাসায়নিক ক্রিয়া সাধিত হয় তাহা নির্দেশ করা এবং
তৃতীয়, আধুনিক কবিরাজ মহাশ্রগণের দ্বারা ব্যবহৃত জ্বারিত ধাতৃদ্রব্য,
মকরধ্বক্ত প্রভৃতির রাদায়নিক বিশ্লেষণের দ্বারা তাহাদের স্বন্ধপ নির্দারণ।

প্রাচীন হিন্দুগণের মধ্যে রসায়ন শাস্ত্রের জ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা করিবার কালে দেখিতে পাই, যে আয়ুর্বেদের যত উন্নতি সাধিত হইরাছে রসায়ন' সম্বন্ধে জ্ঞানও তত বৃদ্ধি পাইরাছে। প্রথম পরিচেছদে আমি দেখাইতে চেষ্টা করিয়াছি যে আয়ুর্বেদের উৎপত্তি বাস্তবিকই বৈদিক-কালে। অথর্কবেদে এতগুলি রোগের মন্ত্রন্ধ আছে যে উহার "ভৈষ্জ্ঞানি" ও "আয়ুর্বাণি" মন্ত্রগুলি বিভিন্ন স্থান হইতে সংগৃহীত করিয়া একত্তা মুক্তিত করিলে পৃথিবীর মধ্যে একথানি আদি চিকিৎসাবিষয়ক গ্রন্থ হয়। এমন কি অথ্বেবেদে স্বর্ণ, সীসক, রৌপ্য ও লৌহ

প্রভৃতি ধাতুর বাহ্মিক ব্যবহার হইতে পরবর্ত্তী তান্ত্রিক বুগের মারিত ধাতুর আভ্যন্তরিক প্রয়োগ (Internal adminstration) স্থানিত হইরাছে। ইংরাজি পুস্তকে দেখিতে পাই যে ইউরোপে প্যারাদেল্সস্ ষষ্ঠদশ শতাৰীতে পাৰদ্ঘটিত ঔষধের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ প্রথমে ইউরোপে প্রচলিত করেন, কিন্তু ভারতে তাহার বহুপুর্বে নাগার্জ্জন (ছিতীয় শতাকী), অন্ততঃ চক্রপাণি (একাদশ শতাকী) কজ্জলীর ব্যবহার করিয়া পিয়াছেন। খুব সম্ভবতঃ প্যারাদেল স্থা শ্বরং পারদ সেবনের জ্ঞান ভারত হইতেই লাভ করিয়াছিলেন। কারণ পারদ দেবন করিয়া ভারতের বোগীদিগের দীর্ঘ আয়ু সম্বন্ধে প্রবাদ মার্কো পোলো প্রভৃতির গ্রন্থের স্বারা ত্রবোদশ শতাব্দীতে ইউরোপে প্রভৃত্তিরাছিল। অনেক বিষয়ে প্রাচীন ভারতীয় চিকিৎসা ও বসায়ন শাস্ত্রের ক্লান সমকালীন প্রাচীন ইউরোপীয়-গণের জ্ঞান হইতে সমূলত ছিল। তাহা হইবারই কথা : কারণ অষ্টম শতাকী इटेंट्ड (वांगनात्त्र वानगांहत्त्र अशेटन **हत्रक, ऋक्षं**ड, निमान, वांगखंड প্রভৃতি গ্রন্থ আরবী ভাষার অনুদিত হইয়াছিল এবং এই সকল আরবী গ্রাম্ব ও তাহাদের ল্যাটিন অমুবাদ ইউরোপে অক্সান্ত গ্রাম্বের সহিত সপ্তদশ শতাকী পর্যান্ত অধীত হইত। রঙ্কো ও সল্লামারের ক্লত ছবুহৎ, "রসায়ন" প্রভৃতি গ্রন্থে গ্রীক, ক্যাটিন, স্বারবীয় প্রভৃতি দকল প্রাচীন রাসায়নিকগণের কার্য্যাবদীর উল্লেখ আছে, কিন্তু ভারতের সঞ্চত, নাগার্জ্বন, চক্রপাণি, ভাবমিশ্রের নামোল্লেখও নাই। কিন্তু মনে রাখিতে ভুটবে যে তীক্ষণারের (Caustic alkali) প্রাচীন ইতিখাস বর্ণনাকালে মুক্রতের অতি ফুল্মর ক্ষারপ্রস্তুতপ্রণালী লিপিবদ্ধ না করিলে সে ইতিহাস একেবারেই অসম্পূর্ণ থাকিবে। প্রাচীন ভারত গৌহের কন্ত জগতে অভিতীয় ছিল: লৌহের প্রাচীন ইতিহাসে দিল্লী, ধার ও আবুশৈলের লোহন্তন্ত, উড়িয়ার মন্দিরসমূহের প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড লোহের কড়ির উল্লেখ

না করিলে লৌহের ইতিহাস আদৌ সম্পূর্ণ হইতে পারে না। আশা করি ইউরোপীয় রাদায়নিকগণের দৃষ্টি এদিকে শীবই পতিত হুইবে।

তার পর ধাতুর জারণ মারণ প্রক্রিয়াতে দেখিতে পাই যে ঐ প্রক্রিয়াতে ধাতুর বিবিধ ধোগিক (Compund) প্রস্তুত করিবার চেষ্টা হইবাছে। সর্কাশসভিক্রমে নাগার্জ্ব এই প্রক্রিগার আবিষারক, এবং পুশতের উত্তরতন্ত্রোক্ত ধাতুর "অবস্কৃতিবিধিই" ইহার পূর্বাভাস। এই সকল প্রক্রিয়াতে কি রাসায়নিক প্রক্রিয়া সংঘটিত চইতে পারে ভাহার নির্ণন্ন করিতে চেষ্টা করিয়াছি এবং বিবিধ জারিত ধাতুর নমুনা লইয়া রাসায়নিক পরীক্ষায় উহাদের স্বরূপ নির্ণয় করিবার চেষ্টা করিয়াছি। ইহার ফলে দেখিতে পাই যে কল্ফলী "কালো সল্ফাইড ব্দব মার্কারি" (Black sulfide of mercury), রস্পিন্দুর ও বর্ণ-দিন্দুর "উৰ্দ্পাতিত সৰ্ফাইড অব মাৰ্কারি" (resublimed sulphide of mercury), রদকর্পুর "কেলামেল" (calomel), মারিভ লোখ "কেরিক অক্সাইড" (ferric oxide), মারিত তামু "সাল্ফাইড অব কপার" (sulphide of copper) ইত্যাদি। এইরূপ বস্তুনির্ণয়ের সার্থকতা ৰথেষ্ট আছে মনে হয়। একটা দৃষ্টাস্ত এখানে দিতেছি। আৰু পৰ্য্যস্ত রস-সিন্দুর ও অর্ণসিন্দুর বা মকরধ্বন্ধ ছইটি পৃথক্ দ্রব্য বলিয়া পরিগণিত হয়। ৰান্তবিক উহারা আদে৷ পৃথক নম্ন—দেখিতে এক, একই ভাবে দানাদার, গুণেও এক : কারণ রদেক্ত্রদারসংগ্রহকার রসসিন্দুর সম্বন্ধে লিথিয়াছেন "निकारू प्रिन्य त्रवं क्रवांक रुखाक वज्ञः क्रमरम्बर्गन," "व्यर् प्रानिविश्वरं करतां जि विदिशान श्रुणान्", "अधन्यः तमिम्मृतः मर्सरतारात्र् सामनः।" नकरनरे कारनन कवित्राक महामरम्या चर्वचित्र मकत्रथक वा चर्वनिन्तृत এই क्रांत्र विविध अपूर्णान मः द्वारिंग विविध द्वारंग अरवांग कृतिवा शांत्कन। **"প্রবাসী" পত্রিকার আমার প্রবন্ধগুলি প্রকাশিত হইলে জনেক প্রতিবাদ**

ও বাদার্বাদ হইয়া গিয়াছে। সেগুলি বাহুলাভয়ে এখানে উদ্ভ হইল না। আমার সম্পূর্ণ বিখাস আছে যে সত্যের জয় আজই না হউক ছুইদিন পরে হইবেই।

এ সকল ধাতৃঘটিত ঔষধের নমুনা লইরা বড়ই বিভ্রাটে পড়িরাছিলাম।
একই দ্রব্য কোনটি সাদা, কোনটি কালো, কোনটী লাল ইত্যাদি।
জারিত সীসক কোনটি সাদা, কোনটি হল্দে এবং কোনটি ঈষৎ লাল
পাইরাছিলাম। পুটিত লোহ কোনটি কালো, কোনটি ঈষৎ লাল, আবার
কোনটি ঘোর লাল পাইরাছিলাম। এইরূপ নমুনাবিভ্রাটের দরুণ সকল
নমুনার পরিমাণায়ক রাসায়নিক বিশ্লেষণ (quantitative analysis)
করি নাই—করিয়া কোনও লাভ নাই। এইরূপ বিভ্রাট হইবার তুইটি
প্রধান কারণ আছে— প্রথম, প্রত্যেক কবিরাজ কেবল চিকিৎসকই নহেন,
ঔষধপ্রস্তুতকর্ত্তাও বটে; দিতীর, বিবিধ গ্রন্থে নানা মতান্তর প্রক্রিয়া থাকার
দক্ষণ বিবিধ উপারে ধাতু মারিত হয়। এখন দেখা যাইতেছে যে এই
সকল ধাতৃঘটিত ঔষধের একটা সমতা থাকা উচিত (standardised)।
নচেৎ সাদা ও কালো নমুনার একই রক্ষের কল কি করিয়া হইবে ?

পুস্তকথানি ইংরাজিতে না লিথিয়া বাঙ্গালায় কেন লেখা হইল তাহার একটা কৈফিয়ত দেওয়া প্রয়োজন আছে বিনিয়া অনেকে মনে করিবেন; আমার ধারণা এই ধে, যে সকল বৈজ্ঞানিক বিষয় বাঙ্গালায় লিথিলে সকলে বুঝিতে পারেন তাহা বাঙ্গালাতে লেখা মন্দ নহে। তাহার পর সেই সকল গ্রন্থের ইংরাজী অমুবাদ প্রকাশ করিতে কর্ম দিন লাগে? এইরূপ কার্য্যে ডবল পরিশ্রম লাগে সত্য, কিন্তু মাত্ভাষার গৌরবরক্ষার জন্ত এ পরিশ্রম অনেক স্থলে বুখা হইবে না!

পরিশেষে বক্তব্য এই যে, যে সকল পুস্তক হইতে যাহা উদ্ধৃত হইরাছে ভাহা যথাস্বানে স্বাকৃত হইরাছে, সেইজ্ঞ পৃথক্ করিয়া স্বীকারপত্ত (bibliography) প্রকাশিত ইইল না। এই বিষয়ে গণ্ডালের ঠাকুর সাহেবের "A Short History of Aryan medical Science," ডাক্তার প্রীযুক্ত উদর্গ্রাদ দত্ত মহাশরের "Hindu materia medica" এবং ডাক্তার প্রীযুক্ত প্রফ্রাচক্ত রার মহাশরের "A History of Hindu Chemistry" গ্রন্থ উল্লেখযোগা। ডাক্তার রায়ের পুত্তক হইতে উদ্ধৃত পত্রসংখ্যা উহার প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগের প্রথম সংস্করণের পত্রসংখ্যার স্ক্রম্বারী।

রাজসাহী জুলাই, ১৩১৪

শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী

সূচীপত্র।

विषम् ।	•				পৃষ্ঠা।
	প্রথম	পরিচেছদ।		4	
সায়ুর্বেদের উৎপত্তি				•••	>
1	দ্বিতীয়	পরিচ্ছেদ।			
আয়ুৰ্বেদ ও গ্ৰীক এবং	আরবীয়	াণের চিকিংসাবিজ্ঞ	ia 💮	•••	٤5
	ভৃতীয়	পরিচেছদ।			
আয়ুর্বেদের ক্রমবিকাশ	ও রসায়	ন শাস্ত্রের উৎপত্তি	•	***	೨೦
•	চতুৰ্থ	পরিচ্ছেদ।			·
ধাতৃবৰ্গ	,,,	+41	•••	•	e 9
	পঞ্জম	পরিচ্ছেদ।			
স্থ ৰ্ণ ,	•••	•••	•••		69
	ষষ্ঠ গ	পরিচেছদ।			
রৌপ্য	•••		•••		95
	, সপ্ত ম	পরিচেছদ।	•		
মূ		•••			99
	অফ্ট	। পরিচ্ছেদ।			
বঙ্গ	•••				وط
	নব্ম	পরিচেছদ।			
[†] সীসক			•••		bb

দশম পরিচেছদ। 🕟

	, , ,	.,		
यभन	•••		***	5,
,	একাদশ	পরিচ্ছেদ।		
পারদ ;	•••	40>	•••	24
	শ্বাদশ	পরিচ্ছেদ।		
পারদ বৌগিক	•••	•••	•••	>• \$
.,	ত্রয়োদশ	পরিচ্ছেদ।		
लोर	***			224

চতুর্দ্দশ পরিচেছদ।

ৰাংস্ত ও পিত্তৰ

পরিশিষ্ট

774

>8€

আয়ুর্কেবদ ও নব্য রসায়ন।



চরক স্থশত প্রভৃতি উত্তরকাশীন আরুর্বেদীর গ্রন্থ পাঠ করিলে স্থাইই আর্বেদের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের ইতিহাস আলোচনা করিবার স্বাদনা জন্ম। পাশ্চাত্য-পণ্ডিতগণের মধ্যে অনেকেই আরুর্বেদের মৌলিকত্ব ও প্রাচীনত্ব স্বীকার করিয়াছেন; কেবল ছই একজন এ বিষয়ে ভিন্ন-মতাবলম্বী। (১)

[ে] এই প্রবন্ধের পানটাকার অধ্যাপক শ্রীপ্রকৃত্তন্ত রায় মহাশয় লিথিয়াছিলেন যে, Caland তাহার "Altindisches Zauberritual (Amsterdam, 1900 ., Dr. P. Cordier "Etude sur la Medicine Itindoue" (Temps Vedique et historiques, Paris, 1894) নামক পুস্তিকায়, এবং Julius Jolly তাহার সারগর্জ ভারতীয় প্রায়ুর্বেদ্রগ্রেষ্ট্র ("Medicin" 1901, Grundriss der Indo-Arischen Phiologie und Alterthumskunde তালিকাভুক্ত) কৌশিকস্ত্র হঠতে ভূরি ভূরি প্রমাণ ও বচন উদ্ধৃত করিয়া আয়ুর্বেদের প্রচীনত্ব প্রতিপন্ন করিয়াছেন শিক্ষার বহুলা এই বে কৌশিকস্ত্রের বহুপ্রের রচিত অথবর্বনেদই আয়ুর্বেদের উৎপত্তির মূল।

১। বড়ই আক্ষেপের বিষয় এই যে, সার উইলিয়াম জোন্সের (Sir William Jones) মত পণ্ডিত বলিয়াছেন—"There is no evidence that in any language of Asia there exists one original treatise on medicine considered as science."

আমরা এন্থলে দেখাইতে চেষ্টা করিব যে, আয়ুর্কেদের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ অথর্ববৈদ ও কৌশিকস্থত্ত হইতে অভিন্নরূপে বহু শতাকী ধরিয়া ধীরে ধীরে সংঘটিত হইয়াছে। শাঙ্গধর ও বিশেষতঃ তাঁহার টীকাকারের গ্রন্থ-নিহিত ধাতুসকলের নবপ্রহ হইতে উৎপত্তির বিবরণের সহিত প্রাচীন গ্রীকদিগের ঐরপ কল্পনার সাদৃশ্য দেখিয়া কেহ কেহ মনে করেন যে, আয়র্ব্বেদ গ্রীকবাদীদিগের নিকট হইতে প্রাপ্ত। অধ্যাপক রায় মহাশয় এই মত স্থন্দরভাবে খণ্ডন করিয়াছেন। (২) ধাতসকলের নবগ্রহ হইতে উৎপত্তিমূলক কল্পনা যে আয়ুর্ব্বেদ কখনও স্থায়ী ভাবে গ্রহণ করে নাই, তাহার বিশিষ্ট প্রমাণ এই যে, শাঙ্গ'ধরের পরে রচিত ভাবপ্রকাশে ইহার আদৌ উল্লেখ নাই। ভাবমিশ্র লিখিয়াছেন যে, স্বর্ণ সপ্তর্ষির শুক্র হইতে, রৌপ্য শিবের বাম নেত্রের অঞ্ হইতে, তাম কার্হিকেয়ের গুক্র হইতে, সীসক বাস্প্রকীর গুক্র হইতে এবং লৌহ লোমিল দৈত্যগণের শরীর হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। এডালবার্ট কুন (Adalbert Kuhn) (৩) দেখাইয়াছেন যে, হিন্দুদের বৈদিক মন্ত্রের সহিত ইউরোপের টিউটন (Teuton) জাতিদিগের প্রাচীন চিকিৎসার কোন কোন মন্ত্রের সাদৃশ্য আছে। এই সাদৃশ্য ক্রমি ও অস্থি-ভগ্ন চিকিৎসায় বেশ স্কুম্পষ্ট। (৪)এই সামাগ্র সাদৃগ্র হইতে একের অপরের অনুকরণ প্রমাণিত হইতে পারে না। অবশু বিভিন্ন জাতির সহিত সংস্পর্শে তাহাদের চিকিৎদা-শাস্ত্র হুইতে কোন কোন বিষয় আয়ুর্বেদে গুহীত হওয়া স্বাভাবিক এবং আয়ুর্বেদের উন্নতিকল্পে প্রব্যো-

Ray—History of Hindu Chemistry Vol. 11. LXXXVI—XC.

 [।] ভাবপ্রকাশ (কালীশচন্দ্র সেনের সংস্করণ) ৪১৬—৪২১ পুঃ।

^{8 |} A. Kuhn:—Zeitschrift für Vergleichende Sprachforschung. XIII. p. 49—74 & 113—157.

জনীর। ভিন্ন জাতির নিকট হইতে এইরূপ গ্রহণের প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত-পর্ত্তু গীজগণের ভারতে আগমনের পর ফিরঙ্গ-রোগে রসকর্পূর ও চোব চিনির ব্যবহার। (৫) এইরূপ গ্রহণ স্বাভাবিক ও প্রয়োজনীয়, ইহাতে আয়ুর্বেদের প্রাচীনত্ব ও মৌলিকত্ব নষ্ট হয় না।

আয়ুর্কেদের উৎপত্তি সম্বন্ধে চরক লিখিয়াছেন যে, আয়ুর্কেদ অন্তান্ত বেদ অপেক্ষা অথব্ববেদ অবলম্বনে উপদিষ্ট হইয়াছে। (৬) স্কুশ্রুত আয়ুর্বেদকে অথর্ববেদের উপাঙ্গ (অর্থাৎ অঙ্গের অঙ্গ) বলিয়াছেন। (৭) ভাবপ্রকাশ আয়ুর্বেদের উৎপত্তি ও প্রচারের যে বিস্তুত ইতিহাস দিয়াছেন, তাহার সারমর্শ্ব এই যে "অথর্বসর্বান্ত্র" আয়ুর্বেদের প্রচারকল্পে প্রথমে ব্রন্ধা "ব্রন্ধসংহিতা" নামক লক্ষ শ্লোকসংযুক্ত একথানি সংহিতা রচনা করেন। তৎপরে অখিনীকুমারদ্বয় ''অখিনীকুমারসংহিতা" রচনা করেন এবং ইক্রকে আয়ুর্বেদ শিক্ষা প্রদান করেন। ইক্রের নিকট হইতে আত্রেয় মুনি আয়ুর্কেদ অধ্যয়ন করিয়া "আত্রেয়-সংহিতা" নামক গ্রন্থ প্রাথম করেন। তদনস্তর অগ্নিবেশ, ভেল, জাতুকর্ণ, পরাশর, ক্ষারপাণি ও হারীত আত্রেয় মুনির নিকট আয়ুর্কোদ অধ্যয়ন করিয়া প্রত্যেকে স্বীয় স্বীয় নামে এক একথানি তন্ত্র প্রণয়ন করেন। তৎপরে ভরদ্বাজ মুনি ইন্দ্রের নিকট হইতে ত্রিস্কন্ধ আয়ুর্বেদ (অর্থাৎ রোগের নিদান, রোগের লক্ষণ এবং রোগের ঔষধ) অধ্যয়ন করেন। তাঁহার পর অনন্তদেবের অংশসম্ভূত চরক মূনি অগ্নিবেশ প্রভৃতি মুনিগণের রচিত তন্ত্রসকলের সংস্কার করিয়া, তাহাদের সারভাগ গ্রহণপূর্বক "চরক-দংহিতা" প্রণয়ন করেন। ধরস্তরি ইন্দ্রের অন্তরোধে দিবোদাস

^{ে।} ভাবপ্রকাশ, ১৬১৯---১৬২০ পৃঃ।

৬। চরক—স্ত্র**কান**, ৩০ অধ্যয়।

৭। "ইহ থবায়ুর্কেনো নাম যদ্পাক্ষম্ অথক্বেদ্দা" সুক্রতসূত্র স্থান, ১ম অধ্যায়।

নামে পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করিয়া কাশীতে রাজপদে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিলেন। তিনি "ধন্মস্তরি-সংহিতা" নামক একথানি গ্রন্থ রচনা করেন। বিশ্বা-মিত্রের পুত্র স্থক্রত পিতৃ-আজ্ঞান্নযায়ী বারাণসী গমন করতঃ ধন্মস্তরিরূপী দিবোদাসের নিকট আয়ুর্কোদ অধ্যয়ন করেন। তাঁহার প্রণীত গ্রন্থই "স্থক্রত-সংহিতা" নামে প্রসিদ্ধ। (৮) ইহাদের পরবর্তী আয়ুর্কোদাচার্যা-গাদ (বাগভট্, চক্রপাণি প্রভৃতি) ঐতিহাসিক ব্যক্তি, পৌরাণিক নহেন।

অথর্কবেদই আয়ুর্কেদের উৎপত্তিস্থল। স্থপ্রসিদ্ধ ব্লুম্ফিল্ড্ (Bloom-lield) সাহেব অথর্কবেদকে যে চতুর্দশ ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন, তাহার "ভৈষজ্যানি"ও "আয়ুয়াশি" নামক প্রথম ও দিতীয় ভাগ একত্র একথানি অতি প্রাচীন স্বতন্ত্র আয়ুর্কেদীয় গ্রন্থ বিলয়া পরিগণিত হইতে পারে। ঋক্, সাম ও যজুঃ এই তিন বেদোক্ত মন্ত্রসকল যজ্ঞ প্রভৃতি ক্রিয়াকলাপে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত ও আদৃত হইয়া থাকে এবং অথর্কবেদের মন্ত্রসকল তাদৃশ সমাদৃত হয় না; কিন্তু অথর্কবেদ হিন্দু-চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উৎপত্তিস্থল বিলয়া বৈজ্ঞানিকের নিকট অম্ল্য গ্রন্থ। কোন কোন পাশ্চাত্য পণ্ডিত অথর্কবেদকে ভূতপ্রেত-ঝাড়ান মন্ত্রের সমষ্টি মনে করিয়া অবজ্ঞা করিয়াছেন; কিন্তু তাঁহাদের স্মরণ থাকা উচিত যে, প্রাচীন মিশর দেশেও এইরপ মন্ত্রতন্ত্রের মধ্য দিয়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও রসায়ন-শাস্ত্রের উৎপত্তি হইয়াছে। (১) অথর্কবেদকে বৈজ্ঞানিকের চক্ষে আলোচনা করা বোধ হয় ব্লুম্ফিল্ড্ সাহেবের দ্বারাই প্রথম হইয়াছে। অধ্যাপক রায় মহাশয়ও তাঁহার হিন্দু রসায়নের ইতিহাসে এবিষয়ের সামান্ত উল্লেখ করিয়াছেন। (১০) এই পরিছেদটী ব্লুম্ফিল্ড্,

৮। ভাবপ্রকাশ, পূর্ব্বগণ্ড, প্রথম ভাগ ২—১৪ পৃঃ।

a 1 cf. Berthelot's "Les origines de l'alchimie" p. 81-83.

³⁰¹ Ray ;-History of Hindu Chemistry p. III-VII, Vol. I.

গ্রিফিপদ্ (Griffiths) এবং প্রাসিদ্ধ সংস্কৃত ভাষাবিং পণ্ডিত হুইট্নি (Whitney) সাহেব ক্বত অথর্ধবেদের অনুবাদ অবলম্বনে রচিত। পাঠাস্তরের জন্ম এই তিনথানি অনুবাদে কোন কোন স্থলে মিল নাই। যে যে স্থলে অনেকেরই মিল নাই, তাহা এথানে পরিত্যক্ত হুইয়াছে।

অথর্ববেদ-রচনার সংক্ষিপ্ত সময় নিরূপণ।

श्रक, राष्ट्रः, मागरतराम अथर्वरायराम् त्र नाग राम्या यात्र ना ; किन्नु अथर्वरायराम পূর্বোক্ত তিনথানি বেদের উল্লেখ আছে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, অথব্বিদ অপর বেদ অপেক্ষা পরে রচিত হইয়াছে। রামায়ণ, মহাভারত, তৈত্তিরীয় ব্রাহ্মণ প্রভৃতি গ্রন্থে অথর্ববেদের উল্লেখ আছে; অতএব ঐ সকল গ্রন্থ-রচনার পূর্বে অথর্ববেদ রচিত হইয়াছিল। অথর্ব-বেদের ১৯ কাণ্ডের ৭ সূক্তে লিখিত আছে যে, উহার সঙ্কলন-কালে ক্বত্তিকা নক্ষত্র রাশিচক্রের প্রথমে ছিল এবং অশ্লেষার শেষে কিম্বা মঘা নক্ষত্রের প্রথমাংশে ক্রান্তি পড়িয়াছিল। এই নির্দেশ দারা শ্রীযুক্ত ক্লফ্ট শাস্ত্রী মহাশয় জ্যোতিষ-স্ত্তের সাহায্যে গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে খৃঃ পুঃ ১৫১৬ অন্দে উহা সঙ্কলিত হইয়াছিল। (১১) অবশ্য সকল কাণ্ডের সকল স্কুত এককালে রচিত হয় নাই, তবে মোটা-মুটী ধরা যাইতে পারে যে. অথর্কবেদ প্রায় ৩০০০ বৎসর পূর্কের সঙ্কলিত হইয়াছিল। এই অতি প্রাচীন গ্রন্থ-নিহিত চিকিৎসামূলক তথ্যগুলি পৃথিবীর অন্ত অন্ত জাতির চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অপেক্ষা প্রাচীন বলিয়া স্বীক্বত হইবে বলিয়া মনে হয়। এ বিষয়ে ব্লম্ফিল্ড, সাহেব সতাই বলিয়াছেন, "At any rate the charms of the Atharva-Veda along with such practices as went

with them represent quite the most complete account of primitive medicine preserved in any literature." (>>)

কৌশিক-সূত্ৰ।

কৌশিকস্থত্ত অথর্কবেদের একথানি স্থত্ত। দারিল ও কেশবের টীকা সমেত ইহার একথানি <mark>মূল সংস্করণ ব্লুম্</mark>ফিল্ড্ সাহেব বাহির করিয়াছেন। (১৩) ইহার কোন কোন অংশের অমুবাদ ব্রুম্ফিল্ড সাহেব ক্লন্ত Hymns of the Atharva-Veda নামক গ্রন্থে সন্নিবিষ্ট হইয়াছে। এই সূত্রে অথর্ববেদোক মন্ত্র উচ্চারণের সহিত অনেক প্রকার করণীয় প্রক্রিয়ার বিস্তৃত বিবরণ আছে; যথা,—অথর্কবেদের প্রথম কাণ্ডের ২য় স্থক্তে এবং দ্বিতীয় কাণ্ডের ৩য় স্থক্তে দেহ হইতে অত্যধিক স্রাব (যথা,—উদরাময়, আমাশয় ইত্যাদি) নিবারণ করিবার জন্ম মঞ্জ ঘাদ (Saccharum munia ও ঝরণার জল লইয়া ছুইটী মন্ত্র আছে। কৌশিক স্থাত্রে এই চুইটা মন্ত্রের উচ্চারণের সহিত নিম্নলিখিত করণীয় প্রক্রিয়ার বিবরণ আছে.—"এই হুই মন্ত্র উচ্চারণ করিবার সময় (যিনি উচ্চারণ করিতেছেন তিনি) একগাছি মুঞ্জ ঘাস (ঐ ঘাস হইতে প্রস্তুত) একগাছি স্থতার দারা রোগীর গাত্রে কবচ, তাগা বা মাহলীর মত বাঁধিয়া দিবেন। তাহার পর থানিকটা মৃত্তিকা ও উই মাটি শুঁডা করিয়া জলে শুলিবেন এবং ঐ জল রোগীকে পান করিতে দিবেন। তৎপরে রোগীকে দ্বত মাখাইয়া দিবেন['] এবং রোগীর

>२ Bloomfield, The Atharva-Veda, p. 58.

the commentaries of Darila and Keshava edited by Maurice Bloomfield, issued as Vol-XIV of the Journal of the American Oriental Society.

শুরু দারে ফুঁ দিবেন।" এইরূপ অনেক মন্ত্রের সহিত্ব নানাবিধ করণীয় প্রক্রিয়ার বিবরণ কোশিক স্ত্রে আছে। এথন কথা হইতেছে যে, এই স্ত্র-লিখিত প্রক্রিয়াগুলি অথর্ববেদের মন্ত্র-রচনার সময়ে অথবা তাহার পরবর্ত্তী কালে প্রচলিত ছিল। এ বিষয়ে এখনও মতভেদ আছে। (১৪) কাহারও কাহারও মত এই যে, ঐ প্রক্রিয়াগুলি অথর্ববেদের মন্ত্র-নিহিত এবং ভিন্ন গ্রন্থাকারে সঙ্কলিত। অপর কোন কোন পাশ্চাত্য পণ্ডিত বলেন যে, ঐ সকল প্রক্রিয়া অথর্ববেদের পরবর্ত্তী কালে প্রবর্ত্তিত। এই কৌশিক স্ত্রে বর্ণিত প্রক্রিয়াসমূহে ভেষজ-বিজ্ঞান ও চিকিৎসায় অথর্ববেদের সময় থাকিলেও পরবর্ত্তী কালে পরিবর্ত্তিত ইইয়াছিল। প্রক্রিয়াগুলির প্রবর্ত্তন সম্বন্ধে মতভেদ থাকিলেও কৌশিক স্ত্রে অথর্ববিদের পরে ও আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থ সকলের বহুপূর্বের রচিত ইইয়াছিল বলিয়া স্বীকৃত ইইয়াছিল বলিয়া

অথববেবেদের "ভৈষজ্যানি" ও "আয়ুস্থাণি" মন্ত্রসমূহ।

এই সকল মন্ত্রে অথব্ধবেদের সময়ে হিন্দুদিগের আয়ুর্ব্বেদের জ্ঞানের
পরিচয় পাওয়া যায়। কোন কোন মন্ত্র কোন কোন রোগকে সম্বোধন

more extensive Meteria Medica & more elaborate therapeutics, but it is difficult to define in detail the extent to which practices similar to those of the Sutra must be presupposed from the start with the charms of the Atharva-Veda"—Bloomfield's "The Atharva-Veda," p. 68.

[&]quot;The value of the Sutra is primarily as a help to the understanding of the ritual setting and general purposes of a given hymn and so mediately to its exegesis' Whitney.—"Hymns of the Atharva-Veda," General Introduction, P. LXXV.

করিয়া রচিত এবং কোন কোন মন্ত্র রোগের প্রতিষেধক ভেষজ ও ধাতৃকে সম্বোধন করিয়া উচ্চারিত। যে সকল মন্ত্র রোগের প্রতি সম্বোধিত, তাহাতে রোগের বিশেষ বিশেষ লক্ষণগুলি বর্ণিত আছে। দৃষ্টান্তস্বরূপ বথা—"তক্ষণ" বা "জ্ব"। এই ভক্ষণের বিষর অনেকগুলি স্থকে বর্ণিত আছে-->ম কাণ্ড. ২৫ হকু:৫২ কাণ্ড. ৪হকু. ২> হকু;৬৯ কাণ্ড. ৩মূক্ত, ২০মূক্ত, ৯৫ মূক্ত, ১০২ মূক্ত, ১১৬ মূক্ত। ঐ সকল মূক্তে জরের অনেকগুলি লক্ষণ বর্ণিত হইয়াছে, এবং উহার ঔষধস্বরূপ "কুষ্ঠ" নামক ভেষজকে (Costus Speciosus or Arabicus) আহ্বান করা হইয়াছে (৫কাঃ ৪ফঃ)। যে সকল মন্ত্র কোনও ভেষজকে সম্বোধন করিয়া রচিত, সেই সকল মন্ত্রে ঐ ভেবজের আকার ও গুণ বর্ণিত আছে। এই সকল ভেষজ বা তাহার রস (প্রবেশর (internal application) বিশেষ উল্লেখ অথব্যবৈদে পাওয়া নার না। ঐ সকল ভেষজ গণদেশে, হস্তে বা শরীরের অক্সন্থানে মাতুলী, তাগা বা কবজের মত ("পরিহাটক"—পরিহস্ত —বলয়) বন্ধন করা হইত। কৌশিকস্থতে এই প্রকার বন্ধনের সহিত অন্ত অন্ত দ্রব্য দেবন করিবার ব্যবস্থাও আছে। যথা, কৌশিকস্থত্র ২৫-৬-১; ২০-১০-১৯; ২৯-২৮-২৯, ইত্যাদি। ধাতুঘটিত ঔষধসমূহের মধ্যে ভূতবোনি তাড়াইবার জন্ম শীসকের মাহলী (১কাঃ, ১৬ফঃ : এবং একশত বংসর পরমারু ও প্রভূত শক্তিলাভের জন্ম ধর্মের মাছলী (১কাঃ, ১৬হঃ) ধারণের ব্যবস্থা আছে। চিকিৎদা-শাস্ত্রের ইতিহাস আলোচনা করিলে জানা যার যে, প্রথমে ঔষধসমূহের বাছ ব্যবহার .(external application) এবং পরে অভিজ্ঞতা-বৃদ্ধির সহিত আভ্য-স্তরিক ব্যবহার (internal administration) হইয়া থাকে। প্রথমে इट्ड वा ग्रन्तिम थात्र, अट्ड मानिम वा अट्निअक्टिश वावशांत এवः भारत ঔষধরূপে অতি হক্ষ মাত্রায় সেবন, এইরূপেই ঔষধ-সেবনের ক্রমবিকাশ

দক্ষটিত হইয় থাকে। আমরা অথব্ববেদে ঔষধসমূহের বাছ ধারণে হিন্দ্
চিফিৎসা-বিজ্ঞানের প্রথম উন্মেষ দেখিতে পাই। যে দকল ভেষজর
(যথা অশ্বর্থা, থদির, হরিদ্রা, অপামার্গ, মুঞ্জ, শনী, পৃষ্ণপর্ণী ইত্যাদি)
বাছ ধারণ অথব্ববেদে উপদিষ্ট হইয়াছে, পরবর্তী কালে সেই দকল ভেষজ
ঔষধরূপে দেবিত হইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। ধাতুদকলের মধ্যে সীদক ও
স্বর্গ অথব্ববেদে দেহে ধারণ করিবার ব্যবস্থা আছে, পরবর্তী তান্ত্রিক
গ্রন্থসমূহে ঐ ছই এবং অন্তান্ত ধাতুর ভন্ম ঔষধরূপে দেবিত হইবার ব্যবস্থা
ইইয়াছে। নিম্নলিথিত করেক পৃষ্ঠার অথব্ববেদের প্রত্যেক কাপ্তের মধ্যে
যে দকল রোগ এবং ভেনজমূলক স্কুক আছে, তাহার অতি দুংক্ষিপ্ত বিবরণ
প্রদক্ত হইল। সেই দকল স্কুকের বঙ্গান্থবাদ প্রদান করিতে হইলে, একথানি স্বতন্ত্র পৃত্তক হইয়া পড়িবে। আমরা এথানে কেবলমাত্র মন্ত্রগুলির
দ্বারা স্থাতিত বিষয়ের উল্লেখ করিব।

প্রথম কাণ্ড।

২য় স্থ:। দেহ হইতে অতাধিক প্রাব (যথা উদরাময়, আমাশয়)
নিবারণের জন্ম মুপ্ত বাসে : Saccharum Munja) লইয়া মন্ত্র। দিতীয়
কাণ্ডে ৩য় স্তক্তে এই উদ্দেশ্যে ''ঝরণার জল'' লইয়া আর একটা মন্ত্র
আছে। ষষ্ঠ কাণ্ডে ৪৪শ স্তক্তে আরও একটা মন্ত্র আছে। মুঞ্জ্বাস
বাধিবার প্রক্রিয়া কৌশিক স্থ্রে (২৫,৬) এবং দারিলের টীকার বিস্তৃত্ত
ভাবে লিখিত আছে। এই প্রবন্ধের ''কৌশিক স্থ্র'' নামক অধাায়ে
উহার অনুবাদ দেওয়া হইয়াছে।

তম্ন স্থক্ত। কোষ্ঠবদ্ধ ও প্রাম্রাব বান্ধের বিরুদ্ধে মন্ত্র। এই স্থক্তে পরবর্ত্তী কালের চিকিৎসকগণের বস্তি যন্ত্রের স্থায় এক প্রকার তৃণের সাহায্যে চিকিৎসার বিষয় উল্লেখ আছে। কৌশিক স্ত্রে এ বিষয়ে যে বিস্তৃত ব্যবস্থা আছে, তাহার অমুবাদ নিম্নে প্রাণন্ত হইল। কৌশিক প্র্ত্ত (২৫; ১০-১৯) "এই মন্ত্র উচ্চারণ করিবার সময় প্রস্রাবের বেগ যাহাতে হয় এমন দ্রব্য রোগীর গাত্রে বাঁধিয়া দিবে। তাহার পর উইমাটি, পুতিকা, (Guilandina bonduc) শুদ্ধ শুড়ান প্রমন্দ এবং কাঠের শুড়া জলে ভিজাইয়া সেই জল রোগীকে পান করিতে দিবে। এই প্রক্তের শেষ তুই ছত্র উচ্চারণ করিতে করিতে মলদ্বারে একটী শলাকা (Enema) প্রবেশ করাইয়া দিবে। তৎপরে মৃত্রনালীর মধ্যে শলাকা দিবে। শেষে রোগীকে আল, পদ্মের শিকড় এবং উল এই তিন দ্রব্যের পাঁচন সেবন করিতে দিবে।" কোষ্ঠবদ্ধ হইলেও এইরূপ ব্যক্ষা।

১৬ হক । সাঁসকের মাহলী। ভৃতবোনি তাড়াইবার জন্ম ব্যবস্থের,।
১৭ হক । রক্তমাবের জন্ম মন্ত্র। টীকাকারেরা বলেন যে, এখানে
রক্তমাব অর্থে কাটিয়া গিয়া রক্তমাব এবং অত্যধিক রজোনিঃসরণ হুই
ব্ঝিতে হইবে। এই মন্ত্রের সহিত কোশিকহত্ত (২৬, ১০)ধূলা ও প্রস্তরগুড়া
আহত স্থানে ছড়াইয়া দিয়া রক্ত বন্ধ করিবার ব্যবস্থা দিয়াছেন।

২২শ স্ক্ত। পাণ্ডু ("কামলা"—কেশবের টীকা) রোগের প্রতি মন্ত্র। এ স্থক্তে বিশেষ কোন জানিত ভেষজের উল্লেখ নাই। কৌশিক স্থত্তে (২৬,১৪) এই মন্ত্রের সহিত করণীয় প্রক্রিয়ার বিবরণ আছে।

২৩শ ও ২৪শ হক্ত। শেত কৃষ্ঠ রোগের প্রতি মন্ত্র। রজনী (রঞ্জনী, হর্নিনা, Cacuma longa) এই রোগের প্রতিষেধের জন্ম উল্লিখিত হইয়াছে। আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থসকলে কৃষ্ঠরোগে হরিদ্রা ব্যবহার ভূরি ভূরি দেখা যায়। কোশিক হয়ে (২৬,২২—২৪) মদ্রের সহিত করণীয় আয়ুরঙ্গিক প্রক্রিয়া বর্ণিত হইয়াছে। সায়নাচার্য্য ও কেশব তাঁহাদের টীকায় কুষ্ঠের জন্ম ভূকরাজ, হরিদ্রা, ইক্র-বারুণী ও নীলিকার উল্লেখ করিয়াছেন।

২৫শ স্ক্ত। তক্ষণ (জ্বুর) এই স্থক্তের এবং নিম্নলিখিত স্ক্তগুলির বিষর – ৫ কাঃ ৪ স্থঃ, ২২ স্থঃ ; ৬ কাঃ ২০ স্থঃ, ৯৫ স্থঃ, ৩ স্থঃ, ১০২ স্থঃ, ১১৬ স্থঃ; ১৯ কাঃ ৩৯ স্থঃ। স্থঞ্জ যেমন জ্বরকে রোগের রাজা বলিয়াছেন, সেইরূপ অথর্কবেদের সময়ে "তক্ষণ'কে সর্ব্বাপেক্ষা ভয়প্রদ রোগ বলিয়া মনে করা হইত। এই সকল স্থক্তে জ্বরের লক্ষণগুলি বেশ স্কুম্পুষ্ট হইরাছে। লক্ষণগুলি ম্যালেরিয়াজ্বরের সহিত অনেকটা মিলে। প্রধান লক্ষণ—পর্যায়ক্রমে উত্তাপ ও শীতাবস্থা, জর ছাড়িয়া আবার আসা, ছুই তিন দিবস অন্তর জ্বর। জ্বরের সহিত মাথাব্যথা, কাশি, বলাস (ক্ষমরোগ), পমন (তক্ষণের ভ্রাতা, চুলকনা) এবং পাণ্ডু (কামলা) আসিরা যোগ দেয়। উত্তাপ জরের প্রধান লক্ষণ বলিয়া ''অগ্নি'' জরের কারণ বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। ১কাঃ ১২ স্থক্তে "বিদ্যাৎকে" বোধ হয় অগ্নির রূপান্তর বলিয়া) জর, মাথাব্যথা ও কাশীর কারণ বলিয়া নির্দ্দিষ্ট হইয়াছে। জর দুর করিবার জন্ত মন্ত্রোচ্চারণ এবং কুন্ঠ নামক (costus speciosus or arabicus) বুক্ষের মাত্রলীধারণের ব্যবস্থা স্থচিত ইই-য়াছে। কৌশিকস্তত্ত আরও অনেক আনুষঙ্গিক প্রক্রিয়া বর্ণিত হইয়াছে. বাছলাভয়ে পরিত্যক্ত হইল।

৩৫ স্থ:। স্বর্ণের মাছলী—এক শত বৎসর পরমার ও প্রভূত শক্তিলাভের জন্ম ধারণ করিবে।

দ্বিতীয় কাণ্ড।

তয় হং। প্রথম কাণ্ড ২য় হকে দেখুন।

৪র্থ সং। বিভিন্ন রে:গ ও ভূতযোনির জন্ত "জপিড" নামক বৃক্ষকে উপলক্ষ করিয়া মন্ত্র। টীকাকারেরা এই "জঙ্গিড" বৃক্ষের স্বরূপ নির্ণয় করিতে পারেন নাই, শুধু লিখিয়াছেন "বারাণস্তাং প্রাসিদ্ধ" (বারাণদীতে প্রদিদ্ধ)। ১৪ কাণ্ড ৩৪ স্থক্তে এবং ১৯ কাণ্ড ১৫ স্থক্তে এই সম্বন্ধে আরও ছইটী মন্ত্র আছে।

৮ম স্থঃ। স্কে ব্রির (Hereditary diseases, pulmonary consumption - Griffiths এর অনুবাদ) নামক রোগের মন্ত্র। এই রোগকে টীকাকারেরা পুরুষান্তক্রমে প্রাপ্ত যক্ষারোগ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। এই যক্ষারোগ সম্বন্ধে অথর্ববেদে অনেকগুলি মন্ত্র আছে। ৩য় কাণ্ডে ৬ স্বক্তে হারণের শৃঙ্গের মাছলীর ব্যবস্থা আছে। ১৯শ কাণ্ডে ৩৯ স্বক্তে কুণ্ঠ বৃক্ষকে অন্ত অন্ত রোগের মধ্যে যক্ষা আরোগ্য করিবার জন্ম প্রস্তুত হইয়াছে।

নন সং। অথর্কবেদে অনেক স্থলে ভূতবোনি, অপার, গন্ধর্ক প্রভৃতি অমানুষিক প্রাণীকে রোগের কারণ বলিরা নির্দেশ করা হইরাছে (৬,৩৭) এই স্থকে ঐ সকল ভূতবোনির আক্রমণ হইতে রোগীকে রক্ষা করিবার জন্ম দেশ প্রকার বুক্ষের মাত্রলী গারণের ব্যবস্থা আছে। এই সকল রক্ষের নাম উল্লেখ দেখিতে পাইলাম না।

২৫শ স্থা । পৃথিপিশা (Hemionitis Cordifolia) নামক বৃক্ষের প্রতি মন্ত্র। রোগের হেতুভূত কথ নামক দৈত্যের বিনাশের জন্ম পৃঞ্চিপর্ণী নামক বৃক্ষকে অন্তরোধ করা হইয়াছে। স্থশ্নত গ্রন্থাবে তৃগ্ধের সহিত পৃঞ্চিপর্ণী ব্যবস্থা করিয়াছেন।

ত>শ ও ৩২শ স্থা। এই ছইটা স্থক কুমির মন্ত্র। আথর্ববেদে কমির জন্ম তিনটা মন্ত্র আছে। ৩১ স্থকে সাধারণ ক্ষমির, ত্র্থণ স্থকে পশু ক্ষমির ("গোকুমি"—কেশবের টাকা) এবং ৫ম কাগু ২৩শ স্থকে শিশুগণের ক্ষমির মন্ত্র আছে। এই তিন স্থকে অনেক প্রকার ক্ষমির বর্ণনা দৃষ্ট হয়—সাদা, কাল, ত্রিমস্তক, চতুর্মস্তিক, নানা বর্ণবিশিষ্ট ইত্যাদি। এই সকল স্থকে কোন প্রকার ভেষজের বর্ণনা

দেথিলাম না, কেবল মল্লের সাহায্যে কুমিনাশের ব্যবস্থা স্চিত হুইয়াছে।

তৃতীয় কাণ্ড।

ৎম স্থঃ। আর্থিক উন্নতিলাভের জন্ম পর্ণ ব্লক্ষের মাহলী। এই পর্ণ বৃক্ষ পরবর্ত্তী কালে পলাস (Butea Frondosa) নামে অভিচিত্ত হুইুয়াছে।

৬ ছ সং। অশ্বথ রক্ষকে শক্রনাশের জন্ত আহ্বান করা হইরাছে। ৭ম সংগ্রক্তির রোগের জন্ত হ্রি:-শুসের মাছলী। (২য় কাও ৮ম স্ক্ত)।

চতুর্থ কাণ্ড।

৪র্থ হঃ। নন্ট বীর্য্য (Impotency) উদ্ধারের জন্ম কৃপিথক (Feronia Elephantum) নামক বুকের উদ্দেশ্যে মন্ত্র।

৬৯ ও ৭ম হঃ। বিষ ঝাড়াইবার মন্ত্র। কোনও ওষধির নামের উল্লেখ নাই।

৯ম স্থঃ। পাণ্ডু, যক্ষা, দোষস্থ-জরের জন্ম মলম (Ointment)। কৌশিক স্থত্তে (৫৮,৮) উল্লিখিত হইয়াছে যে, বৈদিক ছাত্তের মন্ত্রগ্রহণের পর দীর্ঘজীবন কামনার জন্ম যে অন্তর্গান হইত তাহাতে মলমের মাজ্লী বাধিয়া দেওয়া হইত।

১০ম স্থঃ এই স্থক্তে দীর্ঘ জীবনের জন্ম মুক্তার মাছলী ধারণের ব্যবস্থা,স্টেচিত ইয়াছে। মুক্তার উৎপত্তি সম্বন্ধে আমাদিগের মধ্যে যে প্রবাদ প্রচলিত আছে যে স্বাতী নক্ষত্রের জল শুক্তিগর্ভে পতিত হইরা মুক্তারূপে পরিণত হয়, সেই প্রবাদের স্থচনা এই স্থকে দেখিতে পাওয়া যায়। (১৫)

^{36+ &}quot;Born in the sky, ocean-born, brought hither out of the river, this gold born shell forms a life prolonging amulet—IV, 10,4.

১২শ খং। ক্ষত আরোগ্যের জন্ম অরুশ্বরতী নামক লতার উদ্দেশে এই স্কুল রচিত হইরাছে। এই সম্বন্ধে ৫ম কাণ্ড ৫ম স্কুলে আর একটা মন্ত্র আছে। সেই মন্ত্রে (৫,৫,৫) বলা হইরাছে "হে অরুদ্ধতি। তুমি পলাস, অর্থথ, থদির, ধব প্রভৃতি বৃক্ষ অবলম্বনে উঠিয়াছ"। ঐ স্কুলে অরুদ্ধতীকে শিলাদি ও লাকা (lac) বলিয়া সম্বোধন করা হইয়াছে। কেহ কেহ বলিয়াছেন যে অরুদ্ধতীর স্বরূপ অবগত হওয়া যায় নাই, আবার অনেকে লাকা (বোধ হয় অরুদ্ধতীর গাত্রে উংপদ্ধ) বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। উভয় স্কুলেই অরুদ্ধতী ক্ষতরোগ আরোগ্যের জন্ম নির্দিষ্ট হইয়াছে। ৬৯ কাণ্ড ১০৯ স্কুলে পিপ্লালী (pepper-corn) ক্ষত আরোগ্য করে স্কুত হইয়াছে।

১৭শ, ১৮শ ও ১৯শ হঃ। এই তিনটি স্ফুই অপামার্গ (Achryranthes Aspera) নামক গুষধির উদ্দেশ্যে রচিত হইয়াছে। এই অপামার্গ ও তাহার ক্ষার পরবর্তী কালের আয়ুর্বেদ গ্রন্থে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়াছে। এই তিন স্কু অপামার্গের বহু প্রশংসা বর্ণিত আছে, এমন কি ইহাকে "ভেষজসমূহের রাণী" বলিয়া নির্দেশ করা হইয়াছে। এই ভেষজ সকলপ্রকার দোষস্থ রোগ, দৈত্য ও পাপ দূর করিতে সমর্থ।

২০শ খৃঃ। এই খুক্তে লুকারিত ভূতবোনি আবিষ্কার করিবার জন্ত মন্ত্র আছে। পূর্বেই বলা হইরাছে যে, ভূতবোনিকে অনেক রোগের কারণ বলিরা অথর্কবেদে নির্দ্দিষ্ট ইইরাছে। কৌশিকখুত্তে (২৮,৭) এই বিষয়ে করণীয় প্রক্রিয়া বর্ণিত আছে। দারিল তাঁখার টীকায় এই প্রদক্ষে সদনপূষ্পে ব্যবহারের উল্লেখ করিয়াছেন।

পঞ্চম কাণ্ড।

৪র্থ সং। "তক্ষন" (জর) দূর করিবার জ্ঞা কুঠ নামক বৃক্ষকে আহবান করা হইয়াছে, (১ন কাও ২৫ স্কুজ i)

ধ্যাস্থঃ। ক্ষত আরোগ্যকল্পে অরুন্ধতীর আরাধনা। (৪র্থ কাণ্ড ১২শ স্কুড়া)

১৩শ খং। সর্পাবিষের মন্ত্র। ষষ্ঠ কাণ্ড, ১২শ এবং ১৩শ হুক্তে দর্পবিষের আর ছইটা মন্ত্র আছে। অনেক প্রকার সরীস্থপের উল্লেখ এই তিনটা স্থক্তে দেখিতে পাওয়া যায়; যথা,—কিরাতন, ধূসরবর্ণ, ক্রফবর্ণ, চাকা চাকা দাগবিশিষ্ট ইত্যাদি । এই প্রসঙ্গে মধুর উল্লেখ দেখিতে পাইলাম। কৌশিকস্ত্রে (২৯, ২৮-২৯) সর্পবিষের চিকিৎসায় রোগীকে সম্বর মধুপান করাইবার ব্যবস্থা দেওয়া হইয়াছে।

২২শ স্থঃ। তক্ষণ—(১ম কাণ্ড ২৫ স্কুরু।) ২৩শ স্থঃ। শিশুদিগের ক্লমি (২য় কাণ্ড ৩১শ স্কুরু।)

ষষ্ঠ কাও।

৩য় হঃ। তক্ষণ – (১ম কাণ্ড ২৫ স্কু।)

১২শ স্থঃ। সর্পবিষের মন্ত্র—(৫ম কাণ্ড ২৩ স্কুত ।)

১৪ স্থঃ। "বলাস" (ক্ষররোগ—Consumption) রোগ-নিবারণরে মন্ত্র।

১৬শ শৃঃ। চক্ষুরোগ (Ophthalmia) আরোগ্যের মন্ত্র। টীকা-কারেরা এই স্কুকে "অক্ষিরোগভৈষজ্ঞান্" স্থক্ত বলিয়াছেন। এই স্থকে চক্ষ্রোগে, সারিবার (mustard) ব্যবহার স্থচিত হইয়াছে। কৌশিক স্থত্তে (৩০,১-৭) পুসন্ধন্ধ বিস্তৃত ব্যবস্থা দৃষ্ট হয় — "এই নন্ত্র উচ্চারণের সহিত্ত সরিষা বিক্ষের মাছলী সরিষার তৈলে সিক্ত করিয়া বাধিয়া দিবে, সরিষার পাতার রস সেবন করিতে দিবে, এবং পাতা বাটিয়া চক্ষের উপর প্রবেশ দিবে।"

২০শ সুঃ। তক্ষণ—(১ম কাণ্ড ২৫ স্কু।)

২১শ স্থা। কেশব্দির মন্ত্র। ৬ঠ কাণ্ড ১৩৭শ ও ১৩শ স্থকে "নিতত্ব্রী" নামক লতাকে কেশব্দির জন্ম আরাধনা করা হইরাছে। এই নিতত্বী লতার স্বরূপ স্থিরীক্বত হয় নাই। মন্ত্রে এই পর্যান্ত বলা হইরাছে যে এই লতা জামদগ্নি তাঁহার কন্সার জন্ম মৃত্তিকা হইতে তুলিয়াছিলেন। এই লতাকে সম্বোধন করিয়া বলিতেছেন, "হে লতে! তুমি পুরাতন কেশকে দৃঢ় কর, নৃতন কেশ উৎপাদ্ধা কর, এবং বর্ত্তনান কেশগুলিকে ঘন করিয়া দাও (৬, ১৩৬, ২)।" ৬ঠ কাণ্ডে ৩০ স্তক্তে শ্নীবৃক্ষ (Prosopis Spicigera or Acacia Suma) কেশবৃদ্ধির জন্ম আহত হইয়াছে।

২৪শ স্থ: । শোথ (Dropsy) বক্ষংপীড়া (heart disease) আরোগ্যের মন্ত্র। এই পীড়ার স্বোতের জলেব ব্যবস্থা স্থচিত হইয়াছে। ৭ম কাণ্ড ৮০ স্বক্রেও শোথের আরও একটী মন্ত্র আছে। কৌশিকস্ক্র (৩২, ১৪)।

২৫শ খঃ। ঘাড়ের উপর গণ্ডমালার মন্ত্র। কৌশিকস্ত্র (৩০, ১৪)। ৮৩শ স্থক্তে আর একটা মন্ত্র আছে। ৫৭ স্থক্তে গণ্ডমালার চিকিৎসার "সালস" ((গোমূত্র) ব্যবহৃত হইয়াছে।

৩০শ সুঃ। কেশ্বৃদ্ধির জন্ম শমীবৃক্ষকে আহ্বান (২১শ স্কু) করা হইয়াছে।

ত্রশ হঃ। রোগের মূলীভূত অপ্সর, গন্ধর্ব সকল দূর করিবার জন্ত অজশৃস্কাকে (Odina pinata) আহ্বান করা হইয়াছো।

৪৪শ স্থ:। দেহ হইতে অত্যধিক স্থাব (আস্রাব) নিধারণের মন্ত্র। (১ম কাণ্ড ২য় স্কুক্ত)।

৫৭শ হঃ। গণ্ডমালার চিকিৎসা এই হুক্তে বর্ণিত হইয়াছে।
"জালস্' অর্থাৎ গোমূত্র এই রোগে বাবদ্ধত হইত বলিয়া অন্থমান করা

যায়। কৌশিক স্থত্তে (২২,১১-১৩) বর্ণিত আছে বে "গণ্ডমালার উপর গোস্ত্তের ফেনা লেপন করিবে।" ২৫ ও ৮৩ম স্থক্ত দেখুন।

৮০ম হ:। প্রাক্ত আরোগ্য কল্পে হুর্যাকে এই হুক্তে স্তব করা হুইয়াছে।

৮৩ম স্থঃ। এই স্থক্তে "অপচী" ("গওমালা"—কেশব ও দারন) রোগের আরোগ্যের জন্ম মন্ত্র নিহিত হইরাছে। (২৫শ স্কুত দেখুন)

৮৫ম স্থঃ। এই স্থক্তে যক্ষারোগ নিবারণের জন্ম ভরণ ব্রক্ষের (ভরণী—Luffa Fœtida * or Caratoeua roxburgeii †) মাজ্লী ধারণের ব্যবস্থা স্থচিত হইয়াছে। কৌশিক স্থত্তে (২৬-৩৩-৩৭) এই বন্ধন প্রক্রিয়া সবিস্তারে বর্ণিত হইয়াছে।

৯০ম শং। এই শংক্ত—"পূলরোগ" (Colic) নিবারণকল্পে মন্ত্র আছে। এই শংক্ত কোনও ভেষজের নামের উল্লেখ নাই, কেবল মন্ত্রের সাহায্যে প্রাচীনেরা এই রোগ আরোগ্য করিতে চেষ্টা পাইতেন বলিয়া বোধ হয়।

৯১ম স্থ:। জলমিশ্রিত যব (barley—যব) দর্করোগে প্রয়োজ্য বলিয়া এই স্থক্তে লিখিত হইয়াছে।

৯৫ম স্থঃ। তক্ষণ--->ম কাও ২৫ স্কু!

১০২ম হঃ। তক্ষণ---১ম কাণ্ড ২৫ হক্ত।

১০৯ম **হঃ। ক্ষত** রোগের চিকিৎসায় পি**প্ললীর (** pepper corn) বাবহার হৃচিত হ্রিয়াছে। ৪র্থ কাণ্ড ১২শ হক্ত।

১১১ম হঃ। উদ্মাদ রোগের মন্ত্র।

১১৬ম সুঃ। তক্কণ---১ম কাও ২৫ স্কু।

- * Monier William's Sanskrit English Dictionary.
- + Bloomfield. .

১২৭ম স্থঃ। 'এই স্থক্তে চীপত্রু ক্লেকে সকল রোগের প্রশমক বলিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে।

১৩৬ ও ১৩৭ম স্থঃ। এই ছই স্ক্তে:—কেশব্দির জন্ম নিতত্নী নামক লতাকে সম্বোধন করা হইয়াছে। ২১ স্কুল্ট দেখুন।

সপ্তম কাণ্ড।

৫৬ম হঃ। সর্প বিষের মন্ত্র—৫ম কাণ্ড ১৩ হকে।

৭৪ম ও ৭৬ম হঃ। এই হুই হুক্তে জায়ান্য নামক অর্ব্বুদের চিকিৎসার মন্ত্র আছে।

৮৩ ম'স্থঃ। শোথ রোগের মন্ত্র।

চতুৰ্দশ কাণ্ড।

৩৪ ম হঃ। ২ কাণ্ড ৪ হক্ত দেখুন।

উনবিংশ কাণ্ড।

৩৫ শ হঃ। ২ কাণ্ড ৪ হক্তে দেখুন।

৩৮ ম হং। এই হৃত্তে গুগ্গুলুর (Bdellium) মিষ্ট গন্ধের রোগনাশক ক্ষমতার বর্ণনা আছে।

৩৯ শ স্থঃ। কুষ্ঠ বৃক্ষের আরাধনা করিবার মন্ত্র। এথানে কুষ্ঠ বৃক্ষকে সকল প্রকার রোগ (যথা জর, কাশরোগ ইত্যাদি) আরোগ্য করিবার জন্ম আহ্বান করা হইয়াছে—১ম কাণ্ড ২৫ স্কুদ।

উপরি উল্লিখিত তালিক। দৃষ্টে অতি প্রাচীন হিন্দুদিগের চিকিৎসাসম্বন্ধীয় জ্ঞানের বেশ বিশদ আভাস পাওয়া যায়। অথর্ববেদে যে সকল
রোগের চিকিৎসা বা যে সকল ভেষজের রোগনাশক ক্ষমতা মন্ত্রাকারে
স্থানিত হইয়াছে,—সেই সকল রোগ ও ভেষজ সম্বন্ধে কৌশিক স্থত্তে
বিস্তৃত বর্ণনা আছে।

অথর্কবেদে নিম্নলিখিত রোগ সকলের চিকিৎসার উল্লেখ আছে। কোষ্ঠবদ্ধ কুমি-(গো কুমি, শিশু কুমি) नद्रवीर्घा প্রস্রাববন্ধ পাণ্ডু (কামলা) বিষ তক্ষণ (জর) ্ দৰ্প বিষ কাশি ক্ষত পামণ: চুলকনা) চক্ষু রোগ বলাস (ক্ষমরোগ) কেশহীনতা কুষ্ঠবণধি শোখ গণ্ডমালা (অপচী) রক্তস্রাব আপ্রাব (যথা উদরাময়, আমাশয়) শূল রোগ বক্ষঃপীডা যক্ষা ক্ষেত্রীয় (Hereditary diseases) উন্মাদ রোগ জারান্ত (Tumour) পক্ষাঘাত অথর্কবেদে নিম্নলিখিত ভেষজ বাবহার ও ধাতু প্রভৃতির বাহ্ন ধারণ স্থচিত হইয়াছে। কুষ্ঠ বৃক্ষ শ্মী বৃক্ষ রজনী (রঞ্জনী, হরিদ্রা) পিপ্ললী ভরণী বৃক্ষ মুঞ্জঘাদ অজশৃঙ্গী জঙ্গি'ড (जन मःयुक्त यव) দশ প্রকার বৃক্ষ পৃষ্ণিপর্ণী চীপুদ্রু

স্রোতের জল

গুগ গুলু

পর্ণ বৃক্ষ (পলাস)

অশ্বথ

কপিথক মৃক্তা
মলম স্বৰ্ণ
অকন্ধতী (লাক্ষা) সীসক
অপামাৰ্গ হরিণের শৃঙ্গ
নিতত্নী জালস্ (গোমূত্ৰ)
মধু

উপরি উল্লিখিত ভেষজ ভিন্ন অথৰ্কবেদে আরও অনেক বৃক্ষলতাদির উল্লেখ আছে। ইহার কোনটা স্ত্রী বা পুরুষের ভালবাসালাভের জন্ত, শক্রনাশ করিবার জন্ত বা অন্ত কোন প্রয়োজন সাধন করিবার জন্ত আরা-ধিত হইয়াছে। অপর অনেকগুলির কেবল উল্লেখ আছে মাত্র।

কাহারও কাহারও মতে ঋথেদ আয়ুর্বেদের উৎপত্তিস্থল। চাবনব্যুহে আয়ুর্বেদকে ঋথেদের উপবেদ বলা হইরাছে—"সর্বেষামেব বেদানামুপবেদা ভবস্তি। ঋথেদস্তায়ুর্ব্বেদঃ উপবেদঃ অথব্ববেদস্ত শাস্ত্রশস্ত্রাণি"। বাস্তবিক ঋথেদে অখিনীকুমারদ্বের প্রতি যে সকল মন্ত্র উচ্চারিত হইরাছে, তাহাতে তাৎকালিক চিকিৎসা সম্বন্ধীয় কতক কতক জ্ঞান দৃষ্ট হয়; কিন্তু অথব্ববেদেই ঐরপ জ্ঞান বেশ শৃত্থালাবদ্ধভাবে সমিবিষ্ট হইরাছে। চরক সত্যই বলিয়া গিয়াছেন যে চতুর্বেদের মধ্যে অথব্ববেদই আয়ুর্বেদের উৎপত্তি স্থল—"চতুর্ণামৃক্সামযজুর্থব্ববেদানাম্ আয়ুনাহথব্ববেদে ভক্তিরাদেশ্রা। বেদো হথব্বণঃ স্বস্তায়নবলিমঞ্চলহোমনিয়ম্প্রায়্শ্চিত্তাপবাসমন্থাদি পরিগ্রহাৎ চিকিৎসাং প্রাহ্"।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

আয়ুর্বেদ ও গ্রীক এবং আরবীয়গণের চিকিৎসাবিজ্ঞান।

অথর্কবেদের কাল হইতে আয়ুর্কেদ শাস্ত্র জন্ম পরিগ্রহ করিয়া ধীরে বীরে ক্রমশঃ পৃষ্টিলাভ করিয়াছে। আয়ুর্কেদের ক্রমবিকাশের সহিত ভারতের রসায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি ও উরতির ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ রহিয়াছে। ইউরোপে রসায়ন শাস্ত্রের বিকাশ ছইটি উপলক্ষ্য ধরিয়া হইয়াছে। প্রথম সীসক, লোহ প্রভৃতি নিরুপ্ত ধাতুকে স্বর্ণ, রোপ্য প্রভৃতি মূল্যবান ধাতুতে পরিণত করিবার চেষ্ঠা, দিতীয়, সর্করোগহর জীবনীশক্তি বর্দ্ধনকারী ইমধের (clixir of life) আবিদ্ধার। ভারতেও এই ছইটি উপলক্ষ্য ধরিয়াই রসায়ন শাস্ত্র পৃষ্টিলাভ করিয়াছে সত্য-কিন্তু প্রধানতঃ আয়ুর্কেদেক মুখ্য উদ্দেশ্য করিয়াই উহা উন্নত হইয়াছিল। সেই জন্ম দেখিতে পাই যে আয়ুর্কেদের যত উন্নতি সাধিত হইয়াছে, রসায়ন শাস্ত্রও ততই উন্নত হইয়াছে। অতএব রসায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি ও উন্নতির বিষয় আলোচনা করিতে হইলে আয়ুর্কেদের ক্রমবিকাশ সম্বন্ধে আলোচনা স্ক্রিগ্রে আবশ্যক হইয়া উঠিবে।

আয়ুর্ব্বেদের ক্রমবিকাশের আলোচনা করিবার পূর্ব্বে একটা গুরুতর বিষয়ের মীমাংসা হওয়া প্রয়োজন। বিষয়টি এই যে ভারতের আয়ুর্ব্বেদ (এবং রদায়ন শাস্ত্র) গ্রীক, রোমীয় বা প্রাচীন আরব জাতির নিকট হুইতে প্রাপ্ত কি না, এবং তাহা না হইলে প্রাচীন গ্রীক, রোমীয় বা আরব জাতির চিকিৎসা শাস্ত্র ভারতের আয়ুর্ব্বেদের নিকট ঋণগ্রস্ত কি না ? এ সম্বন্ধে বিলক্ষণ মতভেদ আছে। ইউরোপে একদল পণ্ডিত আছেন, যাহারা মনে করেন যে সকল শাস্ত্রের উৎপত্তি প্রাচীন গ্রীক

দেশে। তাঁহারা আয়ুর্ব্বেদের প্রাচীনম্ব অস্বীকার করিয়া থাকেন এবং বলিয়া থাকেন যে হিন্দুরা গ্রীকদিগের নিকট আয়ুর্ব্বেদ প্রাপ্ত হইয়াছেন। ইহাদের বাক্যের মূল্য কতটা একবার আলোচনা করা আবশুক।

প্রথমেই আয়ুর্বেদের উৎপত্তি সম্বন্ধে আমরা পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে দেখাই-রাছি যে পৃথিবীর সর্ব্বপ্রাচীন বৈদিক যুগে উহার উৎপত্তি। সত্যই রুমফিল্ড সাহেব বলিয়াছেন "অথর্ববেদের মন্ত্রগুলি ও তৎসংযুক্ত প্রক্রিয়া-সকল যেরূপ চিকিৎসা বিজ্ঞানের সাক্ষা দিতেছে, সেরূপ চিকিৎসাবিজ্ঞানের জ্ঞান জগতের কোন জাতির প্রাচীন প্রস্থাবলীতে দৃষ্ট হয় না।

তাহার পর আয়ুর্বেদের ক্রমবিকাশের সময়ে সিকালারের ভারতআক্রমণের পর হইতে ভারতবর্ষ প্রাচীন গ্রীক, রোমীয় ও পরবর্ত্তী আরবীয়পণের সহিত পরিচিত হইয়াছিলেন। কাহারও কাহারও মতে সিকালারের ভারত আক্রমণের পূর্ব্বেও প্রাচীন ইউরোপের সহিত ভারতের বাণিজ্যসম্বন্ধ ছিল। সেই সময়কার বিভিন্ন জাতির ভাব বিনিময়ে কোন জাতি
বিশেষ লাভবান হইয়াছিলেন তাহার কতক কতক আভাস অনেক অয়্ন
সন্ধানের পর ক্রমে জানা য়াইতেছে। আমরা প্রথমে গ্রীক ও রোমীয়গণের এবং পরে আরবীয়গণের চিকিৎসাবিজ্ঞানের সহিত আয়ুর্বেদের
সম্বন্ধ বিষয়ে আলোচনা করিব।

আয়ুর্ব্বেদ ও গ্রীক চিকিৎসাবিজ্ঞান।

পাশ্চাত্যপণ্ডিতগণের বহুল গবেষণার ফলে এ সম্বন্ধে, নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

প্রথম। আয়ুর্বেদ ও গ্রীক চিকিৎসা বিজ্ঞানের ^দবিলক্ষণ সাদৃশু আছে এবং এই সৌসাদৃশ্যের জন্ত গ্রীকগণই ভারতের আয়ুর্বেদের নিকট ঋণী।

দ্বিতীয়। প্রাচীন গ্রীকগণের অনেক বিষয়ে শিক্ষাদাতা মিশরবাসি-

গণ। এই মিশরদেশ প্রাচীনযুগে ভারতীয় আর্য্যগণের উপনিবেশ ছিল। অতএব মিসরবাদিগণের ভারতীয় আর্য্যসভ্যতা লাভ কর্বাই স্বাভাবিক।

তৃতীয়। গ্রীক ভেষজ নির্ঘণ্টুতে নানাবিধ ভারতীয় ভেষজের উল্লেখ ও গুণবর্ণনা আছে।

চতুর্থ। পরবর্ত্তী কালে (অষ্টম ও নবম শতাব্দীতে) চরক স্কুশ্রত প্রভৃতি আয়ুর্ব্বেদীয় গ্রন্থ সকল বোগদাদের বাদসাহগণের অনুজ্ঞার আরবী-ভাষায় অন্থবাদিত হয়। পরে এই সকল আরবী অনুবাদ হইতে আয়ুর্ব্বেদীয় গ্রন্থসকল ল্যাটিন ভাষায় পুনরন্থবাদিত হয়। এই ল্যাটিন অনুবাদ-শুলি সপ্থদশ শতাব্দী পর্যান্ত পাশ্চাত্য চিকিৎসাবিজ্ঞানের ভিত্তিস্থল হইয়াছিল।

আমরা এই কয়েকটি সিদ্ধান্ত অতি সংক্ষেপে আলোচনা করিব। এ সম্বন্ধে গণ্ডালের ঠাকুর সাহেবর লিখিত A short History of Indian Medical Science আমাদের প্রধান অবলম্বন।

প্রথম। আয়ুর্ব্বেদ ও গ্রীক চিকিৎসাবিজ্ঞানের সৌসাদৃশ্য ও তাহার জন্য গ্রীকগণই আয়ুর্ব্বেদের নিকট ঋণী—এই সিদ্ধান্তের জন্য নিম্নলিথত প্রমাণ গুলি সংগৃহীত হইয়াছে। গ্রীক ঐতিহাসিক এই এরিয়ান (aryan) আলেকজাগুরের ভারত আক্রমণ কালে ভারতের অবস্থা বর্ণনা করিতে গিয়া লিথিয়া গিয়াছেন যে সর্পবিষের চিকিৎসা গ্রীকচিকিৎসকগঞ্চু জানিতেন না এবং পাঞ্জাবে অবস্থিতি কালে সর্পদপ্ত ব্যক্তিগণের চিকিৎসা সমাট আলেক্জাগুর হিন্দু বৈষ্ণগণের দ্বারা সম্পন্ন করাইতেন। খুব সম্ভবতঃ আলেক্জাগুর তাঁহার সহিত কয়েকজন বৈষ্ণ লইয়া গিয়াছিলেন। গ্রীক এবং হিন্দু চিকিৎসা প্রণালীর উৎপত্তির মথেষ্ট সৌসাদৃশ্য আছে। হিন্দুদিগের মধ্যে যেমন স্বর্গীয় বৈষ্ণ অধিনীকুমার যুগল ছিলেন, গ্রীকগণের মধ্যেও সেইরূপ এপলো এবং আরটিমিস নামক যুগল স্বর্গীয় বৈষ্ণ কল্পিত

হইরাছিলেন। কাহারও কাহারও মতে হিপোক্রেটস (Hippocrates) নামক প্রদিদ্ধ থ্রীক চিকিৎসক ভারতে চিকিৎসাবিদ্যা লাভ করিয়াছিলেন। পিথাগোরাসের (Pythagoros) চিকিৎসা প্রণালীর সহিত ভারতীয় চিকিৎসা প্রণালীর বথেষ্ট সৌসাদৃশ্য আছে। ইনি মিশরবাসিগণের নিকট তাঁহার চিকিৎসা বিদ্যা লাভ করিয়াছিলেন। এই মিশরবাসিগণ আর্য্যগণের নিকট চিকিৎসাবিদ্যা লাভ করিয়াছিলেন বলিয়া আনেকের বিশ্বাস্। প্রেটো (Plato: এবং হিপোক্রেটস উভয়ে বায়্, পিন্ত, কক ও জল শরীরের এই চারি ধাতুর অন্তিম্ব সম্বন্ধে শিক্ষা দিয়া গিয়াছেন। ঋগেদে ত্রিধাতুর (বায়্, পিন্ত, কক) উল্লেখ (১,৩৪,৫) থাকাতে হিন্দুগণের শরীরস্থ ধাতুসম্বন্ধে জ্ঞান প্রাচীনতর সন্দেহ নাই। স্থপ্রসিদ্ধ গ্রীক চিকিৎসক গেলেন (Galen) তাঁহার শীত ও উষ্ণ ঔষধ সম্বন্ধে জ্ঞান নিশ্চয়ই ভারত হইতে লাভ করিয়াছিলেন।

গ্রীক ও ভারতীয় চিকিৎসা প্রণালীর এইরূপ বছবিধ সৌসাদৃশ্য আছে। হিন্দুরা যে গ্রীকগণের অপেক্ষা প্রাচীনতর জাতি এবং তাহারা অপরের নিকট গ্রহণ করিতে স্বতই পরাত্ম্ব তাহা সর্ব্বজনবিদিত। অধ্যাপক ওয়েবার (Weber) তাঁহার History of Indian Literature এ লিখিয়া গিরাছেন যে স্কুশ্রুত গ্রীকগণের চিকিৎসার নিকট ঋণী হইতে পারে না, পরস্ক বিপরীত মতই সঠিক বলিয়া বোধ হয়।, ভারতীয় আয়ুর্ব্বেদে বিদেশীয় পারিভাষিক শব্দ নাই। ভারতীয় অফুচিকিৎসা সম্বন্ধে ডাক্তার হার্স বার্গ (Hirschberg) বলিয়া গিরাছেন যে হিন্দুদের কঠিন অস্ত্রচিকিৎসা গ্রীকগণের সম্পূর্ণ অবিদিত ছিল এবং ইউব্রোপীয়গণ উনবিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে এই সকল অস্ত্রচিকিৎসা শিক্ষা করিয়াছেন। অধ্যাপক ডায়াজও (Dias) অনেক গবেষণা করিয়া স্থির

করিয়াছেন যে গ্রীক চিকিৎসাপ্রণালী হিন্দু আয়ুর্ব্বেদের নিকট বিশেষ ভাবে ঋণী। গাঁহারা গ্রীকগণের পক্ষাবলম্বী তাঁহারাও স্বীকার করিয়া পাকেন যে গ্রীকগণ তাঁহাদের চিকিৎসা শাস্ত্রের জন্ম মিশর গ্রাচীনযুগে ভারতীয় আর্য্যগণের উপনিবেশ ছিল।

দ্বিতীয়। মিশরদেশ (Egypt) যে এককালে আর্যাদের উপনিবেশ ছিলঁ তাহার প্রমাণ নিম্নে উদ্ধৃত হইল। গণ্ডালের ঠাকুর সাহেব লিথিয়াছেন -"The Aryans believe Egypt (Misra) to have been colonised by the Indians. Proofs are given in support of the belief, which is beside our purpose to dilate upon here. Suffice it to say that the Tantrik deity Nila-Shikhandi (black-crested), an incarnation of Rudra, is recorded to have first taught the Niltantra (a mystical religious doctrine known to the Indians) in Egypt, the river Nile probably deriving its name from him. It is also stated that "in the reign of Vishvamitra, a certain king named Manuvina, being excommunicated by Brahmans emigrated with all his companions, passing through Arya (Iran or Persia, Baria (Arabia) and Misra (Egypt)." According to the Mahabharat the four sons of Yayati, who were tursed by their father, migrated to the West. and became ancestors of some of the Mlechha tribes and the name Misra (mixed) probably owes its origin to this circumstance. Sir William Jones in the Reports

Egypt must have been in remote ages colonised by the Indian Aryans; and writers like Major Wilford consider the Mishra-sthan" of the Purans to be no other than "Mishra," the ancient name of Egypt. There is, on the other hand, no record of the Egyptians having ever migrated into India. Such circumstantial evidence has led some European writers—Louis Jacolliot among others—to affirm that if Egypt gave civilisation to Greece and the latter bequeathed it to Rome, Egypt herself received her laws, arts and sciences from India. There is nothing in the Egyptian medicine which is not in the Indian system and there is much in the elaborate Indian system that is wanting in the medical science of Egypt."

তৃতীয়। গ্রীক ভেষজ নির্ঘণ্ট সকলে অনেক ভারতীয় ভেষজের নাম ও গুণাবলীর উল্লেখ আছে। গ্রীষ্ট পূর্ব্ব পঞ্চম শতান্দীতে হিপো-কেটস (Hippocrates) তাঁহার ভেষজ নির্ঘণ্ট তে তিল, জটামাংসী, কুন্দুরু, শৃঙ্গবের, মরীচ প্রভৃতি ভারতীয় ভেষজের উল্লেখ করিয়াছেন। গ্রীষ্ট পরে প্রথম শতান্দীতে ডাইওন্ধোরাইডস্ (Dioscorides) অনেক ভারতীয় ভেষজের গুণাবলী পরীক্ষা করিয়া তাঁহার ভেষজ নির্ঘণ্ট তে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার নির্ঘণ্ট বছকাল ইউরেদ্ধপ প্রচলিত ছিল। পূর্বেই বলা হইয়াছে গেলেন (Galen) তাঁহার শীত ও উষ্ণ ঔষধ সন্বন্ধে জ্ঞান ভারত হইতে লাভ করিয়াছেন। মেসেপোটেমিয়ার বিখ্যাত স্ত্রীচিকিৎসাবিশারদ ইটিয়াস (Ætius) (গ্রীষ্ট পরে পঞ্চম শতান্দী)

চন্দন, নারিকেল প্রভৃতি ভারতীয় ভেষজের উল্লেখ করিয়াছেন। সপ্তম শতাব্দীতে পলস ইজিনেটা (Paulus Agineta) তাঁহার গ্রীকগ্রন্থে অনেকগুলি ভারতীয় ভেষজের উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।

চতুর্থ। অষ্টম শতাব্দী ও তাহার পর ভারতীয় বৈখ্যণ বোগদাদের বাদসাহের চিকিৎসক ছিলেন এবং অনেক সংস্কৃত আয়ুর্বেদ গ্রন্থ আরবী ভাষায় অনুবাদিত হয় (পরে দ্রন্থরা)। এইরূপে চরক স্কুশত প্রভৃতি আয়ুর্বেদ গ্রন্থ আরবী ভাষায় হান পায়। পুনরায় এই সকল আয়ুর্বেদিয় গ্রন্থ আরবী ভাষা হইতে ল্যাটিন ভাষায় ভাষাস্তরিত হইয়াছিল এবং এই সকল অনুবাদ সপ্তদশ শতাব্দী পর্যাস্ত ইউরোপীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানের ভিত্তিস্থল হইয়াছিল। স্কুশত হেপলরের (Hepler) দ্বারা ল্যাটিন ভাষার এবং বুলার্সের (Vullers) দ্বারা জার্মাণভাষায় অনুবাদিত হইয়াছিল। চরকের নাম এভিসেনা (Avicenna), রাজেস (Razes), সেরাপিয়ন (Serapion) প্রভৃতি আরবীয় চিকিৎসক ও রাসায়নিকগণের গ্রন্থাবলীর ল্যাটিন অনুবাদ সকলে ভৃরি ভূরি উল্লেখ আছে।

পঞ্চম। ধাতুর আভ্যস্তরিক প্রয়োগ সম্বন্ধে গ্রীকগণ হিল্দ্দিগের
নিকট ঋণী। ইউরোপে প্যারাসেলসদ্ (Paracelsus) পারদ প্রভৃতি
ধাতুর আভ্যস্তরিক প্রয়োগ প্রথার আবিষ্ণর্ত্তা বলিয়া প্রসিদ্ধ। তাঁহার কয়েক
শতান্দী পূর্ব্বে চক্রপাণি কজ্জলি সেবনের ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন।
প্যারাসেল্স্ পারদ সেবনের জ্ঞান ভারত হইতেই লাভ করিয়াছিলেন।
ভারতের ঝোগীদিগের দীর্ঘ আয়ু সম্বন্ধে প্রবাদ তাঁহার আবির্ভাবের
বহু পূর্বের্ম গ্রীক্দেশে পহুছিয়াছিল। মার্কো পোলো (Marco polo)
প্রীষ্ঠীয় প্রথম শতান্দীতে লিথিয়া গিয়াছেন যে ভারতের যোগীয়া পারদ ও
গন্ধক একত্র করিয়া মাসে গৃইবার সেবন করিয়া দীর্ঘজীবী হইয়া থাকেন—

"these (the Yogis of India) are extremely long-lived, every man of them living to 150 or 200 years. They eat very little rice and milk chiefly. And these people make use of a very strange beverage. a portion of sulphur and quicksilver mixed together, and this, they say, they drink twice every month. This, they say, gives them long life." * প্যারাদেশ্যম্ প্রকৃষ্ণ শতাকীতে আবিভূতি ইইয়ছিলেন । তিনি অবশ্রই বিখ্যাত গ্রীক্ পর্যাটক মার্কো পোলোর গ্রন্থ ইইতে ভারতের যোগিগণের কজ্ঞলী সেবনের সংবাদ প্রাপ্ত ইইয়ছিলেন।

আয়ুবেব দ ও আরবীয় চিকিৎসা বিজ্ঞান।

দর্বনেধে আরবীয় চিকিৎসা বিজ্ঞানের সহিত ভারতের আয়ুর্ব্বেদের সম্বন্ধ আলোচনা করা থাইতেছে। মহম্মদের আবির্ভাবের পর আরব-দেশবাসিগণ এক নব ধর্মে দীক্ষিত হইয়া নবীন উৎসাহে কয়েক শতাব্দীর মধ্যে এসিয়া থণ্ডে পারস্ত দেশ হইতে আরম্ভ করিয়া আফ্রিকার উত্তর থণ্ড, ইউরোপের দক্ষিণপ্রদেশের যাবতীয় দেশ অধিকার করিয়া ফেলি-দেন। প্রাচীন গ্রীক ও রোম সামাজ্য বিধ্বস্ত হইয়া যাওয়ার পর মধ্যযুগে পশ্চিম এসিয়া, উত্তর আফ্রিকা ও দক্ষিণ ইউরোপথণ্ডে এই আরবীয়গণই জ্ঞানের আলোক জ্ঞালিয়া রাথিয়াছিলেন। বোগদাদ, আলেকজাণ্ডিয়া, কর্ডেভি প্রভৃতি নগরের মুসলমানগণের দ্বারা স্থাপিত বিশ্ববিদ্যালয়ে নানাদেশ হইতে বিভার্থিগণ সমবেত হইতেন। এই আরবীয়গণ একদিকে প্রাচীন গ্রীক ও রোমীয়গণের এবং অপরদিকে প্রাচীন ভারতের দর্শন, বিজ্ঞান, জ্যোতিষ, সাহিত্য, চিকিৎসাবিজ্ঞান, অস্কশাস্ত্র

Colonel Yule s Marco polo, vol, II. p. 300.

প্রভৃতি যাব তীয় বিন্তার অন্ধুশীলন, সমন্বয় ও উন্নতি করিয়া গিয়াছেন। চিকিৎসা ও রসায়ন শাস্ত্রের মুসলমানগণের মধ্যে গেবার (Geber) এভিদেনা (Avicenna), দিরাপিয়ান (Serapion), রাসেদ (Rases), ব্বাকর (Bubacar) প্রভৃতি অনেক খ্যাতনামা ব্যক্তি আবিভূতি হইয়াছিলেন। মুসো বার্থেলো (M. Berthelot) প্রভৃতি পাশ্চাত্য পঞ্জিতগণ সপ্রমাণ করিয়াছেন, যে গেবার প্রমুখ আরবীয় রাসায়নিকগণ তাঁহাদের গবেষণার জন্ম প্রাচীন গ্রীক ও রোমীয়গণের নিকট বিশেষভাবে ঋণী। ইহারা যে প্রাচীন ভারতের নিকটেও বিশেষভাবে ঋণী। ইহারা যে প্রাচীন ভারতের নিকটেও বিশেষভাবে ঋণী ছিলেন, সে সংবাদও আধুনিক ঐতিহাদিক গবেষণায় প্রকাশিত হইতেছে।

আরবীয়গণ তাঁহাদের চিকিৎসাবিজ্ঞানের উন্নতির জন্ম আয়ুর্কেদের নিকট ঋণী, তাহা সপ্রমাণ করিবার পক্ষে নিম্নলিখিত প্রমাণগুলি সংগৃহীত হইয়াছে।

প্রথম। সপ্তম শতাব্দীর প্রারম্ভ হইতে আরবীরগণ ভারতে বাণিজ্য করিতে আসিত এবং দক্ষিণভারত হইতে তাহারা নানাবিধ ভেষজ, গন্ধদ্রব্য, মদলা প্রভৃতি দ্রব্য আফ্রিকা ও ইউরোপে রপ্তানি করিত। এইরূপে ভারতীয় ভেষজের গুণাবলী আরবীরগণ অবগত হয়েন। উসেবিয়া (Usebiah) প্রভৃতি আরবীয় ভেষজনির্ঘণ্টুতে ভারতের ষষ্টিমধু, লাক্ষা, গুণ্গুলু, দাক্রচিনি, ত্রিফলা, রক্তচন্দন, আদ্রক প্রভৃতি ভেষজ স্থান পাইরার্ছে।

দিতীয় के অন্তম শতান্দীতে আধুনিক সিগু (Sindh) প্রদেশ বোগদাদের বাদসাহ থালিক মনস্থরের অধীনস্থ হইয়াছিল। সেই সময় হইতে
বাদসাহের দরবারে ভারত হইতে অনেক পণ্ডিত যাইতেন। এইরূপে
আরবীরগণ ভারতের উন্নত দর্শন, জ্যোতিষ, চিকিৎসা ও রসায়ন শাস্ত্রের
প্রতি ক্রমশঃ আরুই হন। আব্বাস বংশীয় মনস্থর ও হারুণ প্রভৃতি

বাদসাহগণ যাবতীয় বিভার পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। তাঁহাদের কর্তত্বাধীনে ব্রহ্মগুপ্তের বন্ধসিদ্ধান্ত, চরক, স্কশ্রুত, পঞ্চতন্ত্র প্রভৃতি সংস্কৃত গ্রন্থ আরবী-ভাষায় অনুবাদিত হয়। কিতাব আলফিরিষ্ট নামক গ্রন্থে লিখিত হইয়াছে বে মান্ধ নামক একজন ভারতবাদী স্থশত আরবীতে অন্ধবাদ করিয়া-ছিলেন। ইনি বাদসাহ হারুণ আল রসিদের কোন ছুরারোগ্য রোগ আরোগ্য করিয়াছিলেন এবং বোগদাদের বাজকীয় দাতব্য চিকিৎসালরের চিকিৎসক ছিলেন। স্কুশতের আরবীয় সংস্করণের নাম ছিল কিলাল-স্কুর-আল-হিন্দি। আলি ইবন জৈন নামক জনৈক মুসলমান আরবীভাষায় চরকের একজন অনুবাদক। বিখ্যাত জার্মান পণ্ডিত মুলার আরবীয় চিকিৎসা গ্রন্থ সকল বিশ্লেষণ করিয়া দেখাইয়াছেন যে চরক স্কর্ণত ভিন্ন মাধবকরের নিদান ও বাগভটের অষ্টাঙ্গ এবং আরও কয়েকথানি সংস্কৃত আয়ুর্কোদীয় গ্রন্থ আরবী ভাষায় অমুবাদিত হইরাছিল। মূলার সাহেব আরও প্রমাণ করিরাছেন যে আয়ুর্কোদ ব্যবসায়িগণ বোগদাদে রাজকীয় চিকিৎসকও ছিলেন। সংস্কৃত গ্রন্থাবলী কেবল আরবী ভাষায় অমুবাদিত হইগাছিল এমন নহে. অনেকগুলি তাহার পূর্ব্বে ফার্সীতে অমুবাদিত হইয়াছিল এবং পরে এই ফার্সী অমুবাদ হইতে এই দকল গ্রন্থ আরবী ভাষায় পুনরত্বাদিত হয়।

তৃতীয়। ভারতের সহিত আরবীয়গণের পরিচয় হইবার পর অনেক মুসলমান পণ্ডিত ভারতে শিক্ষা করিতে আসিতেন। গাহারা আলবেকনি কৃত "ভারতবর্ষ" পড়িয়াছেন তাঁহার! এ বিষয়ের যাথার্থ্য অতুভব করিতে পারিবেন। যথন মামুদ গজনবি ভারত আক্রনণ করিতে আইসেন তথন প্রসিদ্ধ মুসলমান জ্যোতিষী আলবেকনি তাঁহার সঙ্গে ভারতে আসিয়া তের বৎসর ধরিয়া হিন্দু জ্যোতিষ ও দর্শন অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। তিনি গ্রীক ভাষাতেও সবিশেষ অভিজ্ঞ

ছিলেন এবং তাঁহার পুস্তকপাঠে বেশ হাদরঙ্গম করা য়ায় যে কেমন করিয়া আরবীয়গণ একদিকে গ্রীকগণের ও অপরদিকে হিল্দিগের শাস্ত্র-সমৃদ্র মন্থন করিয়া প্রকৃষ্ট জ্ঞানরত্ব আহরণ করিতেন। ভারতের আয়ুর্বেদও এইরূপে অনেক আরবীয় পণ্ডিত অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। সেই জন্ম দেখিতে পাওয়া য়ায় য়ে আরবীয় চিকিৎসা গ্রন্থসমূহে 'সরক' (চরক), স্কশ্রুদ (স্কৃশত) ('বদান')' (নিদান)' 'অসঙ্কর' (অষ্টাঙ্কর, অষ্টাঙ্গ) প্রভৃতি আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থসমূহের উল্লেখ বহুস্থানে আছে।

চতুর্থ। পরবর্ত্তী তাদ্ভিকযুগে বথন ধাতু ঘটিত ঔষধ সকল বছল পরিমাণে আয়ুর্ব্বেদে ব্যবদ্বত হইত তথন পর্য্যস্ত ইউনানি হাকিমেরা ধাতু ঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিতে ভীত হইতেন। ইহা সর্ববাদী-সম্মত

* গণ্ডালের ঠাকুর সাহেব তাহার পূর্ব্বোলিথিত গ্রন্থে লিথিয়াছেন "It requires no great effort to prove that India has contributed greatly to the Arabic System of medicine. The Arabian Physician Serapion (Ibu Serabi) in his well-known treatise upon medicine often quotes Charaka, who is named "Sharaka Indianus "in the Latin translation Avicenna, better known by the name of Aflatoon in India-the. name has become synonymous with a "learned man" among the Hindus-flourished in the ninth century and was the most celebrated physician of Bokhara. While describing the Indian preparation of trifala (the three myrobalans) in his work, he quotes the opinion of Charaka and other writers with great respect. Another Physician Razes (Al Rasi) who is said to have lived long before the two preceding physicians, in treating of the properties of dry ginger and other drugs transcribes passages from the work of an Indian writer whom he calls "Sindhi-chara." This "Sindhi-chara" appears to be no other than the celebrated Vagbhata of Sindh, who was in his time known as a second Charaka or Chara-the syllable "Ka" making no difference, as in words like "bala" and "balaka," both meaning a child."

বে হিন্দুরা সর্ব্ধ প্রথমে পারদ ঘটিত ঔষধের ব্যবহার প্রচলিত করিয়াছিলেন। প্রথোয়ার ক্বত "তালিফ সরিফ" নামক গ্রন্থের অমুবাদ পাঠে
জানা ধার বে যখন আয়ুর্ব্বেদীর চিকিৎসকগণ অবাধে হরিতালভন্ম, পারদ,
লোহ প্রভৃতি ধাতুঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিতেছিলেন, সেই সমর
হাকিমেরা সেই সকল ঔষধ ব্যবহার করিতেছিলেন, কেই সমর
ভাকিমেরা সেই সকল ঔষধ ব্যবহার করিতে: সাহস করিতেন না। *
আয়ুর্ব্বেদের স্বক্কৃত ক্রমোন্নতি সম্বন্ধে ইহার পর কাহারও অবিশ্বাস
থাকিতে পারে না।

মুদলমানগণের ভারত অধিকার করিবার পর আয়ুর্বেদ বিদেশীর-গণের নিকট হইতে কোন কোন বিদ্যা ভাললাভ করিয়াছে। শার্জ-ধর, ভাবপ্রকাশ প্রভৃতি যোড়শ শতান্দীর গ্রন্থ সমূহে মুদলমান ও পর্ত্তুগিজগণের প্রভাব স্পষ্ট হয়। অহিফেন, স্থালমানি থর্জুর প্রভৃতি বিদেশীর দ্রব্য আয়ুর্বেদীয় ভেষজ মধ্যে স্থান পাইয়াছে। ফিরঙ্গরোগ পর্ত্তুগিজগণ এদেশে আনয়ন করেন। ভাবপ্রকাশ ফিরঙ্গরোগের নিদান ও চিকিৎসা পূব্ বিস্তৃতভাবে ব্যাখ্যা করিয়াছেন এবং পাশ্চাত্যপ্রখা মতে ফিরঙ্গরোগে রসকর্পূর (Calomel) ও চোবচিনি ব্যবহার করিয়াছেন।

^{*} George Playfir's Taleef Shareef-pp. 26 99, 146.

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

আয়ুর্বেদের ক্রমবিকাশ ও রসায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি।

পূর্ব্বেই উল্লিখিত হই সাছে যে আয়ুর্ব্বেদের ক্রমবিকাশের সহিত বদায়ন শাল্পের ধনিষ্ঠ দম্বন্ধ আছে। আয়ুর্ব্বেদের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের কাল স্থুলত তিনভাগে বিভক্ত হইতে পারে—(১) বৈদিক যুগ, (২) আর্ক্রেনীয় যুগ, (৩) তান্ত্রিক যুগ। স্মতি সংক্ষেপে এই তিনটা বুগ সালোচিত হইবে।

र्विषिक युग।

এই যুগের প্রধান গ্রন্থ অথব্ববেদ ও কৌশিক স্ত্র। এই প্রন্থন্ধর প্রথন পরিচ্ছেদে আলোচিত হইরাছে। এই যুগে স্বর্গ, রৌপা, লোহ, তাম, ত্রপু ও দীদ এই ছর ধাতু আবিষ্কৃত হইরাছিল ("ধাতুবর্গ" দ্রন্থ্য)। ইতাদের মধ্যে স্বর্গ, রৌপা ও দীদ ধাতু রোগবিনাণকল্লে "পরিহন্ত" ক্লপে ব্যবহৃত হইত।

আয়ুর্কেদীয় যুগ।

অথর্দ্ধনের পর ও চরক এবং স্ক্রুতের মধ্যে অনেক আনুর্বেদীর গ্রন্থ প্রচারিত ইইয়াছিল ইহা স্থানিশ্চিত। "ব্রহ্মসংহিতা," "অধিনীকুমার সংহিতা" ও "আত্রের সংহিতা" এবং অগ্নিবেশ, ভেল, জাতুকর্ণ, পরাশর, কারপাণি ও হারীত কত সংহিতাসকল চরকের পূর্বে লিখিত ইইয়াছিল। চরকসংহিতা অগ্নিবেশকত সংহিতার সারভাগ গ্রহণপূর্বেক রচিত ইইয়াছিল। চকরসংহিতা ভিন্ন অপর সংহিতাগুলি এখন পুপ্ত ইইয়া গিয়াছে, কিন্তু গ্রহ সকল সংহিতার উল্লেখ বিভিন্ন আয়ুর্বেদীর গ্রন্থে বছলপরিমাণে দৃষ্ট হয়। প্রবাদপ্র সন্ধ প্রাচীন অষ্টভা গ বিভক্ত আযুর্বেদসংহিতা যে কার্ন নিক নহে তাহাব প্রনাণ এই যে উহার "রদারন" ভাগ ডাঃ রাজেন্ত্রণাল নিত্রের বিকানের ক্যাসনালে এবনও রহিরা ছ। একথানে ভেলনাহতাণ বিবরণ ডাঃ বানেণের চাঁল্লোর ক্যাটাললে দৃষ্ট হয়। অনুনা একবানি হার ত সংহিতা মাজত হরগছে, কিন্তু উহা অত্যন্ত শ্রনাত্রক এবং উহাব নৌলকত্ব সম্বন্ধে সন্দেহ আছে। বাগভট আয়বেশ, হারাত ও ভেলসংহিতার উ ল্লেখ কাররা ছন এবং তাঁহার সমরে নিশ্চরই ঐ তিনধানি এই ইচলিত ছিল। এই আর্বের্কানীয় যুগ যে গ্রীষ্টপূর্ব্ব করেক শতাক্ষীব পূর্ণবা আরম্বর্ক হইরাছিল, তাহার বিশিষ্ট প্রমাণ এই যে পাণিনিতে "আযু ব্বিন," আ ব্র্বের্কিণ ও নানাপ্রকার আযুর্বের্কিণীর পাবিভাষিক শব্দ দৃষ্ট হর। হ পাণিনি গোল্ডই কার্ (Goldstucker) প্রভৃতি পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের নতে গ্রীষ্টপূর্ব্ব ষষ্ঠ নঙাক্ষাতে প্রাত্র্কুত হহয়াছিলেন।

চরকের সংক্ষিপ্ত কাল নিরূপণ।

চরকের কালনির্ণয় সম্বন্ধে আজ পর্যাস্ত অনেক আলে চনা হইয়াছে। অধুনা আমরা চরকসংহিতা বলিয়া যাহা পাঠ করিয়া থাকি, তাহার সকল অংশই যে চবকপ্রণীত তাহা নহে। আধুনিক চরকসংহিতার দেখিতে পাই

অ,थ छार्थः मृह्दानाङ्गा छः भक्षनाम भूरत ।

কৃষা বহুভা,স্তন্ত্রেভ্যো বিশেষাচ্চ বলোচ্চয়ম্।

স্পুদ্শৌষধাধ্যায়িসিদ্ধিকরৈ বপূরয়ৎ ॥ সিদ্ধিস্থান, ১২ অধ্যায়।
পঞ্চনদ নিবাসী দৃঢ্বল খণ্ডিত চরকের সপ্তনশ ঔষধাধ্যায়, সমস্ত
সিদ্ধি ও কল্পস্থান নানা তন্ত্র হইতে সারসঙ্কলনপূর্বাক সংযোজিত করিয়।
দিরাপ্ছন:।: ব্রুতএব স্বাধুনিক চরকসংহিতার চিকিৎসাস্থানের সপ্তবশ

^{*} Ray : H story of Hinda Chemistry Vol. 1 p. XXII;

অধ্যার, সিদ্ধিস্থানের দানশ অধ্যার ও কল্পখানের দানশ অধ্যার সর্বাসম্ত শেষ ৪১ অধ্যার চরক রচিত নহে, দূর্বল কর্তৃক সংযোজিত। অতএব চরকের কাল নির্ণয় করিতে হইলে ছুইটি কাল নির্ণয়ের প্রান্তান,একটি— চরকের ও অধ্যটি দূর্বলের।

চরক যে অতি প্রাচীনকালে আবিভূতি হইরাছিলেন, তাহার ত্ইটি বেশ স্থলর প্রমাণ রহিরাছে। পাণিনির সময় নিশ্চরই যে চরকের চিকিৎনা-প্রশালী প্রচলিত ছিল তাহা "কটচরকারুক্" এই স্ত্র হইতে বেশ বুঝা যার। দ্বিতীয়তঃ, মহাভাব্যকার পত্রপ্রণি যে চরকের একজন প্রতিসংশ্র্রা তাহার যথেষ্ট প্রমাণ রহিয়াছে।* চক্রপাণি তাঁহার চরক্ ভীকার লিথিরাছেন —

> পাতঞ্জল মহাভাষ্য চরক প্রতিসংস্কৃতিঃ। মনোবাক্কায়দোষাণাং হত্তেহহিপত্যে নমঃ॥

পুনরায় নাগেশ ভট্টকৃত লঘুনজুষাতেও পতঞ্জলি চরকের প্রতিসংস্কৃত্তী বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে 'আপ্রো নান অনুভবেন বস্তুতস্বস্থ কাং সেন নিশ্চয়বান্, রাগাদিবশাদিপ নাস্তপাবাদী যঃ সঃ ইতি চরকে পতঞ্জলিঃ।" মহাভাষ্যকার পতঞ্জলি যে বৈদ্যকেও পারদর্শী ছিলেন তাহার আরও প্রমাণ আছে। শিবদাদ তাঁহার চক্রপাণিকৃত টীকায় পতঞ্জলিকে ''লোহশাস্ত্র' নামক গ্রন্থের রচয়িতা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছিলেন। ভোজ তাঁহার ''স্তায়বার্ত্তিকে'' লিথিয়াছেন—

যোগেন চিত্তস্ত পদেন বাচাং মলং শরীরস্ত তু বৈদ্যকেন।
বোহপাকরোৎ তং প্রবরং মুনীনাং পতঞ্জলিং প্রাঞ্জলিরানভোহন্মি॥
প্রক্জালির যোগশাস্ত্রে "রসায়ন" মোক্ষলাভের অন্ততম উপায় বলিয়া

^{*} Ray : Ibid, p. X, LV.

স্বীকৃত হ' রাছে। আলবেকণি তাঁহার "ভারতবর্ধ" নামক গ্রন্থে লিথিয়া-পিরাছেন "The author Paranjali) adds to the three parts of the path of liberation a fourth one of an illusory nature, called Rashyana, consisting of alchemistic tricks with various drugs intended to realise things which by nature are impossible."

স্থাসিদ্ধ ডাক্তার ভাগুর্কারের (Dr. Bhandarkar) মতে পতঞ্জলি গ্রীষ্টপূর্ব্ব দিতীয় শতান্দীতে আবিভূতি হইয়াছিলেন। প্রতিসংস্কর্তার অস্ততঃ হুই শতান্দী আগে যে চরক তাঁহার গ্রন্থ রচনা করিয়া ছিলেন তাহা আমরা ধরিয়া লইতে পারি। পাণিনির "কটচরকাল্লক্" স্থ্র ছাড়িয়া দিলেও চরকের আবির্ভাব কাল অস্ততঃ গ্রীষ্টপূর্ব্ব চতুর্থ শতান্দী ধরিয়া লইতে আমরা অনায়াসে পারি।

উপরোক্ত প্রমাণগুলি হইতে আমরা দেখিতে পাই যে, যাহা আধুনিক চরকসংহিতা বি রা প্রিসিদ্ধ, তাহা অগ্নিবেশক্ত সংহিতা। এই অগ্নিবেশক্ত সংহিতার প্রতিসংস্কৃত্তা চরক। চরকের প্রতিসংস্কৃত্তা পতঞ্জলি এবং পূরক দৃঢ়বল। যে অংশ চরক ও পতঞ্জলির প্রতিসংস্কৃত সে অংশ খ্ব প্রাচীন এবং যে অংশ দৃঢ়বল ক্বত সে অংশ অপেক্ষাকৃত আধুনিক। করেকের প্রতিসংস্কৃত্তা যে পতঞ্জলি এ মত বিশেষভাবে প্রচলিত না হইলেও বিষয়ে এত প্রমাণ বিদ্যামান রহিয়াছে যে, উহা অস্বীকার, করিবার উপায় নাই। দৃঢ়বলের কাল সম্বন্ধে পরে বলা যাইতেছে।

চরকে দেখিতে পাই যে যবক্ষার ও সজ্জীকাক্ষার এই ছই ক্ষার আবিষ্কৃত হইয়াছে এবং পঞ্চ লবণ, মনঃশিলা, হরিতাল, কাণীস, রসাঞ্জন প্রভৃতি থনিজ দ্রুণা ঔষধন্ধপে বাবহৃত হইতেছে। স্বর্ণ, রৌপা, তাম, বন্ধ, সীসক প্রভৃতি ধাতু গালাইয়া ছাঁচে ঢালিয়া যে মূর্ত্তি প্রস্তুত হইতে পারে তাহাও তৎকালে আবিষ্কৃত হইরাছিল। ত অনেকের মত এই বে চরকে ধাতুর আভ্যন্তরিক বাবহার নাই। কিন্তু অনুসন্ধানে দেখা যার বে করেকস্থলে তাত্র, লোহ প্রভৃতি ধাতুর আভ্যন্তরিক বাবহার আছে। করেকটি দৃষ্টান্ত এখানে লিপিবদ্ধ হইল, বোধ হয় ভাল করিয়া অরেষণ করিলে আরপ্ত কয়েকটি দৃষ্টান্ত থিলিতে পারে। কৌহের বাবহার—"পুনর্ণবারোরজনীশ্বনংষ্ট্রাফল্পপ্রবালাশ্ব সদর্ভপুষ্পাঃ ইত্যানি" । এখানে লোহ ও প্রবাল অন্যান্ত প্রবার সহিত সেবন করিলে অন্যরী ও শর্করা নপ্ত হয়। বঙ্গবাসীর চরকের অন্থবাদে এখানে হৌহভন্ম ও প্রবালভন্ম লোহ ও প্রবালের পরিবর্ত্তে লিখিত হইয়াছে। কিন্তু ভাহা ভ্রান্ত বিলিয়াই মনে হয়। স্বর্গ, রৌপা ও ভাত্রের বাবহার—বিষচিকিৎসায়্ক্ তার্চুর্গ সেবন করাইয়া প্রথমে বসন করাইয়া পরে স্বর্গ সেবন করাইয়া প্রথম বসন করাইয়া পরে স্বর্গ সেবন করাইয়া প্রথম বসন করাইয়া ব্যবস্থা আছে।

জন্ধনিতাবগদ্যাশু প্রদদাদ্যনং ভিষক্।
স্কারাধ্রজন্তবৈ নক্ষেত্রিং ক্লাদ্রশাধনম্॥
শুদ্ধে ক্লি ততঃ শাণং কেনচুর্ণস্থ দাপত্তে।
ক্রেম সর্ব্ববিধাণাশু গ্রাংশ্চ বিনিযুদ্ধতি।
ক্রেমপস্থ সক্রত্যাঙ্গ নহি প্রেম্পুর্বিষ্ম্॥ ‡

এই ছুইটি শ্লোক হইতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে, তৎকালে মারিত তামের প্রচলন হয় নাই,''ফ্ক্লতামরজের''ই প্রচলন ছিল। কিন্তু "মুক্তান্ত

 [&]quot;তদ্যথা—কনকরজততাত্রপ্রশীস আসিচ্যমানান্তেয় তেবু মধ্ছিষ্টবিবেরু তে বদ
মন্ব্রবিশ্বমাপদ্যন্তে তদা মন্ব্যবিগ্রহেণ জায়ত্তে"—চরক, শারীরস্থান ৩য় অধ্যায় ২৬।

[†] চরক, চিকিৎসিতস্থান, ২৬ অধ্যায়, ৫৬।

[‡] চরক, চিকিৎসিত স্থান, २४ অধ্যায়, ১৮৬,১৮৭।

চূর্ণের'' উপাদানসমূহের মধ্যে তাত্র, লৌহ, রৌপ্যের সহিত গৃহ্ধক একত্র করিয়া মাড়িয়া শেহন করিবার ব্যবস্থা আছে।

মুক্তা প্রবাদ বৈদ্ধান জ্বাক্টিকমঞ্জনম্।
সদার সন্ধকা চাক হবৈশ্ব নালব পদ্ধ ম্॥
ভা ারের জ্বসী রূপাং সমৌগ্রিকমেব বা।
হিকাং শ্বাদঞ্চ কাদঞ্চ লী ঢ়ামাশু নিবছত ডি॥
*

ইহা হইতে অত্নান করা যার বে তৎকালে প্রত্যেক ধাতুর ভিন্ন
ভিন্ন মারণ প্রক্রিনা আবিষ্ঠ না হইলেও ঔবধের মধ্যে মারিত ধাতু
লেথকের অজ্ঞাতসারে থাকি রা গিরাছিল। এখানে বলা আব্দ্রুক ধ্যে,
যদি চিকিৎসাস্থানের এই সকল অধ্যায় দৃঢ়বলের দ্বারা লিখিত হয়,
ভাহা হইলে উঠা চরক অপেক্রা আধুনিক হইয়া পড়িবে। পরে প্রণশিত
হইবে যে দৃঢ়বল বাগভটের পুর্কে আবিভূতি হইয়া ছলেন।

স্ক্রুতর সংক্ষিপ্ত কালনিরূপণ।

চরকের স্থার স্থশ্রত একথানি অতিপ্রাচীন আরুর্বেদীয় গ্রন্থ। স্থশ্রতের কালনিরূপণের উপাদান অতি অরই সংগৃহীত হইয়াছে। বেমন প্রাচীন চরক যথাক্রমে পতঞ্জলি ও দৃঢ়বল কর্ত্ত্বক প্রতিসংস্কৃত হইয়াছিল, সেইরূপ প্রাচীন স্থশ্রত নাগার্জ্জ্ন কর্ত্তক প্রতিসংস্কৃত হইয়াছিল। স্থশ্রতের টীকাকার ডল্পন লিখিয়া গিয়াছেন "প্রতিসংস্কৃত্তাপীহ নাগার্জ্জ্ন এব।" নাগার্জ্জ্ন কেবল প্রতিসংস্কৃত্তাপীহ নাগার্জ্জ্ন এব।" নাগার্জ্জ্ন কেবল প্রতিসংস্কৃত্তা নহেন প্রকণ্ড বটে। তিনি উত্তরতম্ব স্থশতে যোগ করিয়া গিয়াছেন। অতএব স্থশতের কালনিরূপণ করিতে হইবে—প্রাচীন স্থশতের ও নাগার্জ্জ্নের।

প্রাচীন স্কুশতের আবির্ভাব কাল সম্বন্ধে অধিক জানা নাই। তিনি বিশ্বানিত্রের পুত্র, কাশীরাজ দিবোন'সের নিকট শল্যবিভা প্রাপ্ত হইয়া-ছিলেন। কাত্যারনের বার্ত্তিকে "স্কুশ্রুতেন প্রোক্তং সৌশ্রুতং" পদ সাধিত হইগাছে। এই স্থাত আয়ুর্বেদকার স্থাত বলিয়াই অনুমিত হইরা থাকে। রিদ্ডেভিদ, (Rhys Davis) ওরেবার। Weber) প্রভৃতি পাশ্চাতা পণ্ডিতগণের মতে কাত্যায়ন বার্ত্তিক ঐষ্টপূর্ব তৃতীয় ও চতুর্য শতাব্দার মধ্যে রটিত হইরাছিল। অতথা প্রাচীন স্কুলত থী& পূর্ম চতুর্শ তাকারও পূর্মের রিচত হইরাছিল। ইহাভিন প্রাচীন স্থ শতের কালনিরূপণের অন্তবিধ প্রদাণ নাই। তবে স্থ শত যে অতি প্রাচীন তাহা নব আবিষ্কৃত বাওয়ার পাণ্ডুলিপি (Bower manuscripts) হইতে বেণ ব্ঝা যার। এই পাগুলিপি ডাক্তার হর্ণেল ও অধ্যাপক ব্ৰুংলা মতে খ্ৰীষ্ট পরে চতুর্থ শতান্দীতে লিপিবদ্ধ হইয়াছিল। উহা হুশ্রুত কর্তৃক লিখিত এবং কাশীরাজ কর্তৃক উপদিষ্ট বলিয়া বিজ্ঞাপিত হইগ্লাছে। উহা পাঠে জানা যার যে চতুর্থ গ্রীষ্টাব্দের মধ্যে স্কশ্রুত অতি প্রাচীন বলিয়া স্বীকৃত হইগ্রাছে। তাহা হইলে স্কুশত চতুর্থ গ্রীষ্টাব্দের অনেক শতাব্দীর পূর্বের রচিত হইয়াছিল তাহাতে সন্দেহ নাই।

এই স্থশতপাঠে ভারতের অতীত গৌরবের দিনে শন্যবিছা ও
শরীরবিন্তার অভিজ্ঞতা দর্শনে মৃদ্ধ হইতে হয়। রাসায়নিকের চক্ষে
স্থশত ব্দে আদরের বস্তু নহে। স্থশতোক্ত মৃত্, মধান, ও তীক্ষকার
প্রস্তুত প্রক্রিয়ার বর্ণনা এমন কি আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত। স্থশতে
পাতুর অরম্কৃতিবিধি তান্ত্রিক যুগের ধাতুর জারণ নারণের স্ক্রনা
ক্রিয়া দিয়াছে।

স্ক্রতে লৌহের অয়স্কৃতি-প্রক্রিয়া নিয়লিথিতভাবে বর্ণিত আছে— "কান্তকোহের অতি সৃন্ধ পাত প্রস্তুত করিয়া তাহাতে লবণবর্গের প্রদেপ

দিবে; পরে দেই লবণনিপ্ত লোহপাত গোময়াগ্নিতে দগ্ধ করিয়া ত্রিফলা ও সালদাব্যক্তিবশ্ব কার দ্বারা নির্বাপিত করিবে। এইরপে যোগবার দ্র ও নির্মাণিত করার পরে পুনর্মার তাহা থদিরকাঠের অগ্নিতে দগ্ধ করিবে। শীতল হইলে সেই লৌহ স্ক্রচুর্ণ করিরা ঘন কাপড়ে ছাঁকিরা লইবে। এই লৌহচুর্ণ দ্বত ও মধুর সহিত নিশ্রিত করিরা উপযুক্ত মাত্রার সেবন করাইবে। এইরূপে অস্তান্ত লোহের অর্থাৎ বন্ধ, শীদ, তাম্র. রৌপা ও স্থব র্ণ। অরম্কতিপ্ররোগ করিতে পারা যার।"* এই উপায়ে ধাতুর অক্সাহড না ক্লোগ্রাইড প্রস্তুত হইবে। এখন কথা হইভেছে বে এই অন্বস্কৃতি-বিধি স্কুশ্রুতের উত্তরতন্ত্রে সন্নিবেশিত হইগাছে। স্কুশ্রুতের টীকাকার ডখনাচার্যোর মতে নাগার্জ্জন কেবল প্রতিসংস্কর্ত্ত। নহেন, তিনি উত্তরতন্ত্রের রুপ্রিতাও বটে। 🕆 তাহা হইলে এই অরম্বতি নাগার্জ্বনকুত প্রক্রিয়া বলিরা মনে হয়। আমার ধারণা এই যে এই অয়স্কৃতি বিধিই নাগার্জ্জুন-প্রব,ওঁত ধাতুমারণপ্রক্রিয়া। নাগার্জ্জুনের পরব,ওঁকালে এই প্রক্রিরার বহু উন্নতি ও বিস্তৃতি সাধিত হইরাছে, কিন্তু সে সকল পরিবর্ত্তিত প্রক্রিয়ার উপদেষ্টা নাগার্জ্জুন বলিয়াই প্রদিদ্ধ। এরূপ হওয়া আদৌ অসম্ভব নহে। কোন গ্রন্থ বা প্রক্রিয়া লোকসমাজে আদৃত হইবে বলিয়া কোন খাতনামা ব্যক্তির নামের সহিত জড়িত করিয়া দেওয়ার ভূরি ভূরি প্রসাণ প্রাচীনকালের সাহিত্যে পাওরা যায়। চতুর্বেদবিভাগ, মহাভারত রচনা, অষ্টাদশ পুরাণ রচনা একা ব্যাসদেবই করিয়া গিয়াছেন বলিয়া অনেকেরই মত।

হ শতসংহিতা, উত্তরতন্ত্র, অরস্কৃতিবিধি।

[†] रेनमाकनकत्रिक्, १४० शृ:।

বাগভট।

চরক, স্থান্থতের ভার বাগভটও একজন প্রাচীন আর্রেকিকার। বাগভটের অপ্রাঙ্গ চরক ও স্থান্ধতের সারভাগ লইরা রচিত। বাগভটের রসায়নজান চরক ও স্থান্থতের অপেকা উরত নহে তির্যাক্শাতন, মধ্যপাতন বা উর্গাভন এবং ধাতুর শোধন বা মারণ প্রক্রিয়া মস্টাঙ্গে দৃষ্ট হয় না। তবে লবন, যবকার, থনিজ ধাতু প্রভৃতি ধাতুঘটিত ঔষধের অপেকারত প্রাবশ্য দেখা যার। বাগভটেও স্থান্থতের ভারে মৃত্, মধ্যন ও তারুকার প্রস্তুত প্রক্রিয়া বিনদভাবে ব্রিত আছে। *

ভাক্তার বার বাগভটের আফুনানিক কাল পর্যান্ত নির্নার করিতে সমর্থ হন নাই। এইরূপ আফুনানিককাল যে কতকটা নির্নার করা না যার এনন বোধ হর না। বাগভট যে বৌদ্ধ ছিলেন সে বিষরে কোন সন্দেহ নাই। তাঁহার অষ্টাঙ্গহন্য ও অষ্টাঙ্গসংগ্রহে বৃদ্ধ, অর্হৎ, তথাগতের প্রতি নমস্কার আছে। বাগভট অষ্টাঙ্গনন্বের শেষভাগে লিখিরাছেন —

> ঋষিপ্রণীতে প্রীতিশ্চেন্ম্ক্র্ চরক-স্কুগ্রুতী। ভেড়াস্তাঃ কিং ন পঠান্তে তম্মাদ্ গ্রাহ্য স্কুভাষিত্রম্॥

এই শ্লোকের টীক স্ব অকণণত্ত লিবিগাছেন "তথাৎ স্থিতদেতৎ স্থাবিতং গ্রাহং নতু মূনিপ্রণীতমেব তন্ত্রম্। অতঃ চরকস্থা চবৎ অনার্যনিশিং গুণবত্তাৎ মতিমন্তিপ্রশিহমেব"। কথা হইংতছে বাগভট চরক স্থাতকে অনার্য বলিলেন কেন ? ইহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে বাগভট দূচবল কর্তৃক পূরিত চরক ও বৌমধর্মাবলম্বী নাগার্জ্জ্ন কর্তৃক প্রতিসংস্কৃত ও পূরিত স্থাবিতকই অনার্য বলিয়া গিয়াছেন। তাহা না হইলে আদি চরক ও স্থাতকৈ অনার্য বলা কিছুতেই সম্ভবপর নহে। অতএব দূচবল ও নাগার্জ্জ্ন উভয়েই বাগভটের পূর্ববর্ত্তী। দূচবল যে বাগভটের

वागछटित अहोकशम्य (वित्नानवान सम्बद्धत मःखत्र)— पूर्वार्क, ১৮৬५,

পূর্ববর্তী ভাষার আরও প্রনাণ এই যে বাগভট চরকের দৃঢ়বল কর্ত্ব পূরিত কর ও দিনিস্থান হইতে অনেক পাঠো ার করিরাছেন। নাগার্জ্ন রে বাগভটের পূর্ব স্থান্ত সংহিতার প্রতিশংস্কার করিরাছিলেন ভাষার আরও প্রনাণ এই যে বাগভট আধুনিক স্থান্ত সংহিতা বলিয়া যাহা প্রতিলিত ভাষা হইতেই আনেক অংশ গ্রহণ করিরাছেন। নাগার্জ্নের পরে স্থান্তের পাঠ খুব স্বাজে রক্ষিত হইরা আদিরাছে। পূর্বেই বলা হইরাছে যে স্থান্তের টীকাকার ভালাগার্ম্ব নতে নাগার্জ্ন কেবল স্থান্তের প্রতিশংস্কারক নহেন, তিনি উত্তর্গন্ত উষাতে সংশক্ত করিয়া নিয়াছেন। এই উত্তরভ্রের পাঠ পরিবাহত আকারে বাগভটে দৃষ্ট হয়। স্ত্রাং নাগার্জ্ন যে বাগভটের পূর্ব আবিভূতি হইরাছিলেন দে বিষয়ে সন্দেহ খুব কম। পশ্চাৎ প্রদর্শিত হইবে যে নাগার্জ্ন গ্রীষ্ট পরে দিগ্রীয় শতাকীতে আর্বভূতি ইইয়াছিলেন। ভবেই দেখা গেল যে বাগভট দিতীয় গ্রীষ্টান্দের পরে ভাষার আয়ুর্বেনীয় গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন।

এখন দেখা যাউক কোন্ শতাকীর আগে তাঁহার রচিত গ্রন্থের পরিচয় পাওয়া বার। নিয়লিখিত প্রনাগগুলি হইতে সপ্রনাণিত হইবে যে তাঁহার গ্রন্থমকল খ্রীষ্টপরে অইন শতাকার পূর্প্বে প্রচন্তি ছিল। প্রথমেই দেখা যায় যে চরক, স্থান্ত ও বাগভট অইন শতাকীতে বোগদাদের বাদসাহদের অসুজ্ঞার আরবীভাষার অন্থবাদিত হয়়। বিতীরতঃ মন্তম শতাকীতে রচিত তিবব তীয় টাঞ্জোরে চরক স্থান্ত ও বাগভটের অন্থবাদ সন্নিবেশিত হইয়াছে। 'তৃতীয়তঃ বিথ্যাত আরধীয় চিকিৎসক রাজেস (Rhazes) তাঁহার প্রনীত গ্রন্থ ভারতের "সিন্ধি চর" নামক একজন আয়ুর্বেদকারের গ্রন্থ হইতে কয়েকটি পাঠ অন্থবাদ করিয়াছেন। এই "সিন্ধি-চর" বা "সিন্ধি-চরক" সিন্ধুপ্রনেশনিবাসী বাগভট ভিন্ন

আর কেছ নহেন। * এই রাজেদ ৯২৫ খ্রীষ্টাব্দে বর্ত্তনান ছিলেন। † অতএব বাগভট দশন শতাকীর বহুপুরের আবিভূতি হুইরাছিলেন।

অতএব দেখা যাইতেছে যে বাগভট দিতীয় ও অষ্ট্রন গ্রীষ্টাবেদর মধ্যে প্রাত্তূত হইরাছি:লন। এখন ইহার মধ্যে ঠিক কোন্ সময়ে তাঁহার অভূদর হইরাহিল তাহা সঠেক নির্ণর করা কঠিন। আমি তাঁহার আবিভাবকাল খ্রীষ্টপরে তৃতীয় শতাকী নির্ভারণ করিলাম। তাহার কারণগুলি নিম্নে বিবৃত করিতেছি। প্রথমেই দেখিতে পাওয়া হাইতেছে যে নাগার্জুন বাগভটের পূর্ববন্তী এবং তান্ত্রিক গ্রন্থনমূহে নাগার্জ্বন ধাতুর জারণ নারণ ও তির্যাকৃপাতন প্রক্রিধার আবিষ্ঠে বলিয়া স্বীকৃত হইগ্রাছেন। অথচ বাগভটে এ সকল প্রক্রিগর উল্লেখ নাই। সেইজন্ম মনে হর যে বাগভট নাগার্জ্জনের পর একশত বৎসরের মধ্যে প্রাছ্রভূত হইরাছিলেন। এই একশত বংরের মধ্যে নাগার্জুনের মাবিষ্কৃত প্রক্রিরাগুলি আয়ুর্বেদে গৃহীত হয় নাই। তার পর আরবীয় চিকিৎসক রাজেসের (Rhazes) গ্রন্থ পাঠে অবগত হওয়া যায় যে দশম শতাব্দীতে বাগভট দ্বিতীয় চরক বলিয়া আদৃত হইয়া গিয়াছেন। এইরূপ আর্ষ উপাধি লাভ ছুই এক শতান্দীতে সম্ভবে না। বাগভট তৃতীয় শতান্দীর আয়ুর্বেদকার হইলে রাজেদের পূর্বে সাত শতান্দী ব্যবধান পড়িল। উপরম্ভ চরক ও স্কুশতের স্থার বাগভটও অষ্টম শতান্দীতে আরবী ও তিব্বঞীয় ভাষায় অমুবাদিত হওয়াতে উহার প্রাচীনত্ব ঘোষিত হইয়াছে। ভাক্তার কুণ্টি (Kunti) বাগভটকে খ্রীষ্টপূর্ব্ব দিতীয় শতাব্দীতে ে দলিতে চান। উপরোক্ত কারণগুলির জন্ম তাহা কোন ক্রমেই হইতে

[#] History of Aryan medical Science "by Thaker shaheb of gadal P. 195.

[†] Thorpe's History of chemistry, Vol. I. p 29.

পারে না। আবার অপর দিকে রাজতরঙ্গিণীর মতে বাগভট রাজ্ব জ্বনিংহের (১১৯৬-১২১৮ খ্রীঃ অঃ) সমসামরিক করিরাছেন। ডাব্ডার রার ইহার উত্তরে লিথিরাছেন—"This view is untenable, and is is one of the many instances which would go to prove that Kalhana in writing his chronicles had often draw largely upon vague traditions and hence his dates are to be accepted "cum grano salis." *আমার মনে হয় রাজতরঙ্গিনীর কথা একেবারে মিথা। নাও হইতে পারে। আযুর্কেদে আরও একজন বাগভট আছেন—তিনি রসরত্রসমুচ্চরকার। নিজেকে প্রাচীন বাগভট বলিয়া পরিচয় দিতে তাঁহাকে ভারি লালায়িত দেখিতে পাওয়ার। এই শেষোক্ত বাগভট রাজতরঙ্গিনীর বাগভট হওয়াই সম্ভব রসরত্রসমুক্তর দাদশ বা ত্রয়োদশ শতান্ধীতে রচিত, অতএব ভাহার রচরিতা ঠিক রাজা জয়সিংহের সনকালীন হইয়া পড়েন।

দৃঢ়বল ও মাধবকর।

এই প্রদক্ষে আয়ুর্বেদীয় যুগের আরও ছই জন আয়ুর্বেদকারের কাল-সম্বন্ধে কিছু বলা যাইতে পারে। চরকের পূরক দৃঢ়বল ও নিদানকার মাধবাচার্য্য আয়ুর্বেদীয় যুগের অন্যতম লেখক। দৃঢ়বল যে বাগভটের পূর্ববর্তী তাহার সন্দেহ নাই, কারণ বাগভট দৃঢ়বল কুর্ত্ব পূরিত চরকের কল্প ও সিদ্ধিস্থান হইতে অনেক পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। এখন কথা হইতেছে দৃঢ়বল নাগার্জ্জন অপেক্ষা প্রাচীনতর কি না। কেহ কেহ

^{*.} Ray: History of Hindu chemistry, Vol. 1., p. XXVIII.

শেশারী চিকিৎসায় চরক ও স্থশুতের শক্ষোপচার সন্ধন্ধে একটি শ্লোকের ফিল দেখিয়া নাগার্জ্ক্নকে দৃঢ়বলের পূর্ববর্ত্তী বলিয়াছেন। * কিন্তু চরক ও স্থশুতের অনেক ত্থানে মিল আছে এবং এ সম্বন্ধে ডাক্তার রায় বাহা বলিয়াছেন আমিও সেই মতের পোষকতা করি—"That the reductor (Nagarjuna) thoroughly recast and remodelled the Susruta is evident from the fact that there are numerous passages in it which agree almost verbatim with the Charaka, and which appears to have been amply laid under contribution" । * তাহা হইলে দৃঢ়বল নাগার্জ্নের পূর্ববর্ত্তী বলিয়াই আমার ধারণা। নাগার্জ্ক্ন দিতীয় শতান্দীর লোক হইনে দৃঢ়বল প্রিয় প্রথম শতান্দী বা প্রিষ্টপরে প্রথম শতান্দীতে বর্তুমান চিলেন বলিয়া ধরিয়া লাইতে পারি।

ক্ষিনিশ্চয় বা নিদানকার মাধব বাগভটের পরবর্ত্তী, কারণ নিদান

চরক, স্থশত ও বাগভটের সারসংগ্রহ করিয়া রচিত। নিদানে বাগভটের

পঠেও যথেষ্ঠ উদ্বৃত আছে। অপর দিকে অষ্টম শতাব্দীতে নিদানও

চরক, স্থশত ও বাগভটের সহিত বোগদাদের বাদসাহদিগের অম্প্রার

মরেবী ভাষায় অম্বাদিত হইয়াছিল। পরস্ক বৃদ্দের সিদ্ধােগ
ক্ষিনিশ্চয়াক্ত ব্যাধির নিদ্ধানের অম্বায়ী করিয়া লিখিত। বৃদ্দের কাল

নবম শতাব্দী বলিয়া নির্দ্দিষ্ট হইয়াছে (পরে দ্রন্তব্য)। অতএব মাধব

ভূতীয় শতাব্দী ও অষ্টম শতাব্দীর মধ্যে বর্ত্তমান ছিলেন। তাঁহাকে

পঞ্চম শতাব্দীর আয়ুর্বেদকার করিলে বেশী ভ্রম হইবে না, কারণ চরক,

तत्नीविधनर्भग, अथम ভाগ, ४२ शृ: ।

Ray: History of Hindu chemistry Vol. I. p. XV.

স্কুশ্রত ও বাগভটের সহিত নিদানও আরবী ভাষার অনুদিত ২৩..াতে উহার প্রাচীনত্ব ঘোষিত হইতেছে।

তান্ত্ৰিক-যুগ

নাগাৰ্জ্জুন।

বেমন নব্যরসায়নের জন্মনাতা বিখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক ল্যাভোন্যাসিয়ে, সেইরপ ভারতীয় প্রাঠীন রসায়নের জন্মনাতা বলিয়া যদি কোন একজনকে নির্দেশ করা বার তাহা হইলে নাগার্জ্জনকে নিঃনন্দেহে ভারতীয় রসায়নের জন্মনাতা বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। বহুবিধ ভান্তিক গ্রন্থে নাগার্জ্জ্ন তির্যাক্পাতন প্রক্রিয়া (distillation) এবং ধাতুর জারণ ও মারণ প্রক্রিয়ার আবিষ্ণ বিলিয়া স্বীকৃত হইয়াছেন। এখানে কয়েকটি প্রমাণ উদ্ধৃত হইল। চক্রপাণি লোহমারণ বর্ণনকালে উহা নাগার্জ্জ্ন কর্তৃক প্রবর্তিত বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। চক্রপাণি "নাগার্জ্জ্ন কর্ত্তি" বর্ণনাকালে লিখিয়া গিয়াছেন "নাগার্জ্জ্নন লিখিতা স্তর্প্তে পাটলিপ্রকে" করির একটি উপাদান মারিত তাম। রসেক্রচিস্তানণি নাগার্জ্জ্নকে তির্যাক্পাতন প্রক্রিয়ার আবিষ্ণত্তী বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন,— "তির্যাক্পাতনমিত্ ক্রং সিইন্রনাগার্জ্জ্নাদিভিঃ" ব ন এবাছে লাহুনারণ নাগার্জ্নের আবিষ্কার বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে— "নাগার্জ্জ্নান মুনীক্রঃ শশাস্বছ্লোহশান্ত্রনতিগ্রহনম্।" ‡ নিত্যনাথবিরচিত রসরত্নাকর নামক রসগ্রন্থে "ব্যাধিতানাং হিতার্থার প্রোক্রং নাগার্জ্জ্নকে

^{*} চক্রদন্তরং এহ—নাগাজনবার্ত্ত।

⁺ রসেশ্রচিন্তামণি—কালীশচন্দ্র সেনের সংক্ষরণ— পৃঃ ১:।

^{± 3 -} ev

[💲] রসরত্বাকর (ববে সংকরণ)—পৃঃ ।।

একজন রদ্বিষয়ক উপদেষ্টা বলির স্বাকার করিয়াছেন। এতদ্বির রদার্থক, রদরজনক্ষা, বনক ছ গুদ্ধাকর প্রভৃতি যাবতীয় তাল্লিকপ্রত্থৈ নাগার্জ্বন একজন প্রধান রদ্বিষয়ক উপদেষ্টা বলিয়া গৃহীত হইয়াছেন। নাগার্জ্বন "রদরজ্বকর", আলোগ্যনঞ্জরী, রদেক্ষনঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থের রচ্রিতা বলিয়া প্রাদ্ধান

এই রাদায়নিক নাগার্জ্ব এবং নাগানিক বৌদ্ধর্মের প্রবর্ত্তয়িতা সিদ্ধনাগার্জ্ব একই বাজি বলিল অনেকেই স্বীকার করিয়াছেন। স্কুশতের টীকাকার ডবনাচার্যের মতে নাগার্জ্বন স্কুশতের প্রতিসংস্কর্ত্ত । মহযানপ্রবর্ত্তক নাগার্জ্বন বে একজন রাধাননিক ও চিকিৎসাপারদর্শী ছিলেন সে বিষরে অনেক প্রনাণ বৌদ্ধ, পালি, তিববতীয় ও চানভাষায় লিবিত নানাগ্রন্থ হইতে সংগৃহীত হইয়াছে। বিবাতি চীনপর্যাটক ছরেন স্থাং সপ্তম শতাক্ষতে ভারতপর্যাটনে আসিলাছ লন। তিনি ভারতে আসিয়া নাগার্জ্বনেক একজন পেসিদ্ধ বৌদ্ধ ও রাসাননিক বলিয়া ভানিয়া গিয়াছিলেন। স্থপ্রসিদ্ধ তিববতীয় লামা তারানাথ তাঁহার বৌদ্ধর্মের ইতিহাসে নাগার্জ্জ্বরে চিকিৎসাশাস্ত্রে পারদর্শীতা সম্বন্ধে বিস্তাত আসিয়া নাগার্জ্ক্রর বির্যা গিয়াছেন। বাস্তবিক বছ নাগার্ক্ বির্যা গিয়াছেন। বাস্তবিক বছ নাগার্ক্ বির্যা গিয়াছেন। বাস্তবিক বছ নাগার্ক বির্যা বিশিত আছে।

নাগার্জ্নের আবির্ভাবকাল শহ.1 অনেক মতভেন আছে। নে সকল প্রনাণের দ্বারা তাঁহার আবির্ভাবকান নিরূপিত হইতে পারে তাহা নিম্নে গিপিবদ্ধ হইলা।—

প্রথম। চীনপর্যাটক ছরেন স্থাং নাগার্চ্জুনকে রাজা শতবাহনের বন্ধু বলিয়া নির্দ্দেশ করিয়া গিরাছেন।

দ্বিতীয়। পঞ্চন খ্রীষ্টাংশ নাগাৰ্চ্ছু নের জীবনী চীনভাষায় ভাষান্তরিত হইয়াছিল। তৃতীয়। হর্ষচরিতকার বাণ নাগার্জুনকে রাজা শতবাহনের সম-সাময়িক করিয়াছেন।

চতুর্থ। রাজরতিঙ্গণীর মতে নাগার্জ্ন কনিক্ষের সমসাময়িক ছিলেন।
পঞ্চম। ডাক্তার রায় নাগার্জ্নকত বলিয়া প্রনিদ্ধ রসঃত্মাকর নামক
গ্রেছের বে অংশ সংগ্রহ ক রয়াছেন তাহাতে নাগার্জ্বন, রাজা শালীবাহন,
রক্মঘোষ ও মাগুরের সহিত কথোপকথনচ্ছলে রস্ক্রিয়া বণিত
আছে।

ষষ্ঠ। মূল সংস্কৃত ''স্থানরেখা' নামক লুপ্ত পুস্তকের তিব্বতীয় ও চীনভাষার অন্থাদে নাগা ছুনকে রাজা শতবাহনের বন্ধু বলিয়া দেখিতে পাওয়া যায়।

সপ্তম। প্রসিদ্ধ মুসলমান জ্যোতিষী এলবেরুনি মহক্ষদ গজনবীর ভারত আক্রমণকালে ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন। তিনি একজন নাগার্জ্জ্ব-নের নাম উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। এই নাগার্জ্জ্ব্ন সোমনাথের নিকট জন্মগ্রহণ করেন এবং রসায়নের সারসংগ্রহ করিয়া একখানি গ্রন্থ রচনা করেন। এলবেরুনি আরও বলিয়াছেন যে তাঁহার গ্রন্থ হ্নপ্রাপ্য এবং তিনি এলবেরুনির একশত বৎসর পূর্ব্বে আবিভূতি হইয়াছিলেন।

উপরোক্ত প্রামাণগুলি হইতে দেখিতে পাওরা বাইতেছে বে অধিকাংশ প্রমাণ অন্থারে নাগার্জ্বন রাজা শতবাহনের সমসামন্ত্রিক বাক্তি। এই শতবাহন দাক্ষিণাতোর অন্ধ্রবংশ এটিপূর্ব্ব ৭৩ সাল হইতে এটিপরে ২১৮ সাল্ পর্যান্ত রাজত্ব করিয়াছিলেন। এই অন্ধ্রবংশ শতবাহনবংশ নামেও প্রসিদ্ধ। শতবাহনবংশের ঠিক কোন নূপতি নাগার্জ্জ্বের সমসামন্ত্রিক ছিলেন তাহা সঠিক ক্রের করা কঠিন। সেইজন্ত আমরা নাগার্জ্জ্নকে দ্বিতীয় এটান্ত্রীর রাসামনিক বলিয়া স্থির করিলাম।

নাগার্জ্ন দিভার শতাব্দার লোক হইলে হুয়েন স্থাং এর শ্রুত কিম্বদন্তীর অর্থ সঙ্গত হয়। রসরত্নাকরের রাজা শালীবাংন পুব সন্তবতঃ
রাজা শতবাহনের সহিত অভিয়। রাজতরঙ্গিণীর মতে নাগার্জ্ন রাজা
কণিক্ষের সমসাময়িক। কিন্তু কণিক্ষের কাল লইয়া বিলক্ষণ মতভেদ
আছে। ফুট সাহেব কণিক্ষের রাজত্ব আরস্তের কাল প্রীপ্তপূর্বে
৫৭ সাল করিয়াছেন, ভিন্দেণ্ট ত্মিথ ১২০ গ্রীষ্টাব্দ করিয়াছেন এবং
ভাণ্ডার্কার ২৭৮ গ্রীষ্টাব্দ করিয়াছেন। কণিক্ষের যে কালই নির্কারিত
হউক, নাগার্জ্ক্নকে দিতীয় গ্রীষ্টাব্দীর লোক বলিয়া নির্দেশ করিলে বেশী
ভূল হইবে না। এলবেক্ষণি নিশ্চয়ই নাগার্জ্বনের কাল ভূল করিয়াছেন।
তিনি রসায়নশাস্ত্রকে অবজ্ঞা করিতেন এবং 'রস'' অর্থে পারদ না করিয়া
'ব্মণি' করিয়া গিয়াছেন। তিনি লিখিতেছেন যে, নাগার্জ্বনের গ্রন্থ
ভূপ্যাপ্য, অথচ লিখিতেছেন যে, মাত্র একশত বৎসর পূর্বের নাগার্জ্বন
প্রাক্ত্রত হইয়াছিলেন। তাঁহার শ্রুত কথার উপর নির্ভর করিয়া অন্ত

ডাক্তার রার নাগার্জ্বন কর্ত্ক লিখিত বলিয়া প্রদিদ্ধ রসরত্মাকর নামক গ্রন্থের যে অংশ সংগ্রহ করিয়াছেন, তাহা সপ্তম শতাব্দীর একথানি তন্ত্র বলিয়া তিনি নিজেই স্বীকার করিয়াছেন, আমার নিজের মত পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে। প্রশ্রুতের উত্তরতন্ত্রোক্ত ধাতুর অয়য়্কতিবিধিই নাগার্জ্জ্বন কর্ত্ক আবিষ্কৃত ধাতুমারণ-প্রক্রিয়া। পরবর্ত্তা কালে ঐ প্রক্রিয়ার বহুল উন্নতি সাধিত হইয়াছে; এই রসরত্মাকরে নিক্নন্ত ধাতুকে স্বর্ণে পরিগত করিবার প্রক্রিয়া, বিবিধ ধাতুর সর্বপাতন-বিধি, ধাতুমারণবিধি এবং প্রায়্ন পাঁচিশ প্রকার যন্ত্রের (য়থা,—ভূধর যন্ত্র, দোলা যন্ত্র, ইত্যাদি) বর্ণনা আছে।

রুন্দ ও চক্রপাণি।

বৃন্দ ও চক্রণাণি নাগার্জ্জ্নের পরবর্ত্তী এবং তাঁহাদের গ্রন্থে নাগার্জ্নের প্রভাব বিশ্বমান দেখিতে পাওয়া যায়। বদিও তাঁহারা তান্ত্রিক যুগের লেখক ছিলেন, কিন্তু বৃন্দের সময়ে ধাতুঘটিত ঔষধ সকলের আত্যন্তরিক প্রয়োগ তাদৃশ প্রবল হয় নাই। উভয়েই নাগার্জ্জ্নের আবিষ্কৃত কজ্জলী ব্যবহারের ব্যবস্থা দিয়াছেন; চক্রপাণিই ভারতের প্যারাসেল্স্স্ নামের অধিকারী। তিনি নিজেই গৌরৰ করিয়া গিয়াছেন, "এয়া পপ্লটিকা ধ্যাত। নিবন্ধা চক্রপাণিনা"। তাঁহার সময় হইতে ধাতুঘটিত ঔষধ থুব বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া আসিয়াছে।—

চক্রপাণির আবির্ভাবকাল সঠিক জানা আছে। তিনি নিজের পরিচয় তাঁহার গ্রন্থেই সন্নিবেশিত করিয়া গিন্নাছেন।

গৌড়াধিনাথরসবতাধিকারিপাত্তনারায়ণশু তনমঃ স্থনমোহস্তরঙ্গাৎ।
ভানোরমু প্রথিতলোধবলীকুলীনঃ
শ্রীচক্রপাণিরিহ কর্ত্পদাধিকারী॥

চক্রপাণি লোধবলীবংশসম্ভূত, তাঁহার অগ্রজের নাম ভামু, পিতার নাম নারায়ণ। তাঁহার পিতা গৌড়াধিপতির পাকশালার পর্য্যবেক্ষক ছিলেন। এই নারায়ণ গৌড়াধিপতি রাজা ভায়পালের চিকিৎসক ছিলেন। রাজা ভায়পাল ১০৪০ গ্রীষ্টাব্দে সিংহাসন আরোহণ করেন।* অতএব চক্র-পাণির কাল ১০৫০ গ্রীষ্টাব্দ ধরা যাইতে পারে। চক্রপাণি তাঁহার প্রসিদ্ধ সংগ্রহ গ্রন্থ ভিন্ন চরক ও স্কুক্রতের চীকাও লিথিয়াছেন।

বৃন্দ চক্রপাণির পূর্ববর্ত্তী। চক্রপাণির সংগ্রহ-গ্রন্থ বৃন্দের সিদ্ধযোগ

^{*} देवगुक्रमक्तिकु - २१० शृष्टी।

অবলম্বনে রিচিত হইয়াছে। অতএব বৃদ্দ চক্রপাণির অস্ততঃ গ্রই
শতান্দী অগ্রে আবিভূতি হইলে নবম শতান্দীর লোক হইলেন।
অস্তম শতান্দীতে নিদান পর্যন্ত আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থ আরবী ভাষায় অনুদিত
হইয়াছিল। বৃন্দের সিদ্ধান্থ ইত্তিছে। উপরোক্ত আয়ুর্বেদকারগণের
অপেক্ষাক্কত অপ্রাচীনত্ব ঘোষিত হইতেছে। উপরোক্ত আয়ুর্বেদকারগণের
কালবিচারের কল নিম্নে সংক্ষেপে লিপিবদ্দ হইল।

देविक यूग।

অথব্ববৈদ

গ্ৰী: পূৰ্ব ১০০০।

কৌশিক হুত্ৰ

X

व्यायुटर्वनीय युग ।

চরক

থ্ৰী: পূৰ্ব্ব তৃতীয় শতাৰী ।

সুঞ্ত

থ্ৰীঃ পূৰ্ব্ব চতুৰ্থ শতাব্দী (🤊)

দৃঢ়বল

থীঃ পূর্ব্ব প্রথম শতাব্দী।

বাগ্ভট মাধবাচার্যা গ্রী: পরে তৃতীয় শতাব্দী। গ্রী: পরে পঞ্চম শতাব্দী।

তান্ত্রিক যুগ।

নাগাৰ্জ্ন

গ্রীষ্ট পরে দিতীয় শতাব্দী

त्रक

গ্রীষ্ট পরে নবম শতাব্দী।

চক্ৰপাণি

থ্রীষ্ট পরে একাদশ শতাব্দী।

বৃন্দ ও,চক্রপাণি ধাতৃঘটিত ঔষধ ব্যবহারের ব্যবস্থা করিলেও চরক, স্থান্ত প্রভৃতি প্রাচীন আয়ুর্কেদকারের মত ভেষজঘটিত ঔষধের সমধিক পক্ষপাতী ছিলেন। নাগার্জ্জ্নের আবির্ভাবের পর বছবিধ তান্ত্রিক প্রস্থ ভারতে প্রচারিত হইরাছিল। ঐ সকল গ্রন্থে পারদ ও অন্তাপ্ত ধাতৃঘটিত

ঔষধেরই সমধিক প্রাবল্য। এই সকল তান্ত্রিক গ্রন্থকে "রসগ্রন্থ" বলা হইত (রস, পারদ)। নিম্নে কমেকথানি রসগ্রন্থের কাল ডাক্তার রাম্বের মতামুযারী লিপিবদ্ধ হইল।—

রসগ্রন্থ	গ্রন্থকার	কাল
রসরত্বাকর	নাগাৰ্জ্ন (?)	সপ্তম শতাব্দী
রসহাদয়	গোবিন্দ ভাগবত	একাদশ শতাব্দী
রসেন্সচৌড়ামণি	সোমদেৰ	দ্বাদশ শতাব্দী 🕝
রুদার্ণব	×	দ্বাদশ শতাব্দী
রসরত্বসমূচ্য	বাগ্ভট (💡)	ত্ৰয়োদশ শতাব্দী
রসপ্রকাশ-স্থাকর	যশোধর	ক্র
রসকল্প	×	ঐ
রস্সার	গোবিশাচার্য্য	ক্র
রসরাজলক্ষী	विकृटम व	চতুৰ্দশ শতাব্দী
রসরত্বাকর	নিত্যনাথ	ૅ
র দেন্দ্রচিন্তা মণি	ঢু• চ ূকনাথ	উ ্
শাঙ্গ ধরসংগ্রহ	শাক্ষধির	ঐ
র সেন্দ্র দারসংগ্রহ	গোপালক্ষ	ক্র
ধাতুরত্বমালা	দেবদন্ত	ক্র
ভাবপ্রকাশ	ভাবমিশ্র	ষোড়শ শতাব্দী
অৰ্কপ্ৰকাশ	রাবণ (?)	a

এই দকল বদগ্রন্থ ভিন্ন বহুদংখ্যক বদগ্রন্থ এখনও বিদ্যাদা আছে। ইহাতে বুঝা যায় যে, তান্ত্রিক ষগ বহু শতাক্ষী ধরিয়া চলিয়া আদিয়াছে। আধুনিক কাল আয়ুর্বেদীয় ও তান্ত্রিক যুগের দারা মিলিত একটি "মিল্রিত যুগ্' বলা যায়; কারণ, উভয়বিধ ঔষধই এখন বহুলপরিমাণে প্রচলিত। এই অসংখ্য তান্ত্রিক গ্রন্থের মধ্যে নিম্নলিখিত গ্রন্থগুলির সন্ধান পাওয়া যায়

গ্রস্থকার। রসগ্রন্থ। ' আনন্দ অনুভব--রুদ্দীপিক।। কল্পালী--রসকল্পালী। কপালী--রুদরাজমহোদ্ধি। কাশীরাম---রসকল্পতা। কেশবদেব --যোগরতাকর। কেশবদেব---সিদ্ধতন্ত্র। গঙ্গাধর---রসসারসংগ্রহ। গুরুদত্ত (সিদ্ধ)---রসরত্নাবলী। গোবিন্দ--রসগোবিন্দ। গোবিন্দাচার্য্য--বসমার। গোবিন্দার্চার্য্য--রস্ক্রদর। গোপাল দাস—যোগামৃত। গোরক---গোরক্ষসংহিতা। চক্রবাজকবি---রসরত্বাবলী। চক্রপাণি—রুসরত্বাকর। চন্দ্রদেন – ব্রসচক্রোদয়। চৰ্পটি--চৰ্পটিসিদ্ধান্ত। চামুগু -- রসসক্ষেতকলিকা। জয়দেব — রসামৃত। জাবল — তম্তরাজ। ত্তিমলভট--রসদর্পণ ।

বশস্তদ্র-নবরত্ব ধাতৃবিবাহ। বররুচি-্যাগাসন। বন্দীমিশ্র—যোগস্থধানিধি। বাস্থদেব – রদসর্বেশ্বর। देवनाताक--- तमकशाय देवनाक। ব্রজরাজ গুক্ল--রুমরাজম্বর্ধানিধি। ভোজদেব — রসরাজমুগান্ধ। ভোজরাজ-বুসরাজমার্ত্ত। ভৈরব---বদেশভৈরব। মল্লারি--রসকৌতুক। माथव--- त्रमटको भूमी। মাধব-- আয়ুর্কেদরসশাস্ত্র। মাগুব---বসবারিধি। যশোধর---রসপ্রকাশ**স্থাক**র। যোগদিজ--যোগমালা। বদেন্দ্রতিলকযোগী —রস্পারতিলক রসান্ত্রশ---মহারসান্ত্রশ। বদেক্ত-বদেক্তভাগুগার। রাজরাজ--রসরত্বপ্রদীপ। রামসেন---রসসারামৃত। রামেশ্বর ভট্ট--রসরাজলক্ষী। ্রাজক্বা ভট্ট--রুসেক্স কল্পজন। : :

শঙ্করজী--রসরাজশঙ্কর। দক্তাত্তের —দিবারসেক্তসার। দন্তাত্তের –দন্তাত্তের তন্ত্র। भिवनक्रम (शासामी-व्यविद्याद्य । দেবাচার্যা---বসবভাকর । শূরদেম--রদেক্সশূরপ্রভাব। ধনপতি---দিবারসেক্তসার ৷ শ্রীনাথ---ব্রস্বত : निक कामीनाथ- उनमञ्जरी। হরহরি-রুদযোগমুক্তাবলী। नत्रवाश्न--- त्रमानन्यको जुक। সিদ্ধ প্রাণনাথ-রুসদীপ। नागार्क्क्न-नागार्क्क्नीय। সিদ্ধ ভাষর—রসেমভাষর। • সূর্যাকবি—রুদ্রইভষক্যাবলী। নিত্যনাথ--রসর্ত্তমালা। নীলাম্ব---বসচন্দ্ৰিকা। হরিহর—রসাধিকার। হরিহর -- রসবিশ্বদর্পণ। পর্ভাম--বসরাজনিবোমনি। প্রতাপক্তদেব-কৌ ভক্তিস্তামণি। হরিহর-রসমন্ত্রীবনী।

ভারতীয় রদায়নের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, আয়ুর্ব্বেদের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের সহিত রদায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশের একটা ঘনিষ্ঠ দম্বরু আছে। প্রথম পরিছেদে দপ্রমাণিত হইয়াছে যে, অথব্ববেদের মন্ত্রতন্ত্রের মধ্যে ভারতের চিকিৎদা-বিঞার জ্ঞান ভন্মাচ্ছাদিত অগ্নির ন্তায় অর্দ্ধলুকায়িত আছে। অথব্ববেদের দময় হইতে যেমন আয়ুর্ব্বেদের অয়্লাক্র পরিপ্রই হইয়া আদিয়াছে, রদায়ন শাস্ত্র ওইয়ার দহিত বন্ধিতকলেবর হইয়া চলিয়াছে।

প্রথমেই বৈদিক মুগে স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম্র, লৌহ, সীস ও ত্রপু এই ছয় ধাতৃর আবিদ্ধার সংঘটিত হইয়ছিল। ইহাদের মধ্যে স্বর্ণের ব্যবহার খুব সমধিক প্রচলন ছিল, কারণ স্বর্ণ ধাতৃ অবস্থাতেই স্বভাবতঃ পাওয়া বায়। যথন এই সকল ধাতৃ বৈদিক মুগে প্রচলিত ছিল, তখন

যে সকল থনিজ জবা হইতে এই সকল ধাতু প্রস্তুত হয়, তাহাও অজ্ঞাত ছিল না এবং ধাতুপ্রস্তুত-প্রক্রিয়ার (metallurgy) জ্ঞানও কিছু কিছু ছিল। সোমরদ ও মৃত্যবর্গ যজ্ঞ উপলক্ষে দেবতাদিগকে প্রদান করা হইত এবং প্রাচীন ঋষিগণ কর্তৃক সাদরে গৃহীত হইত। অতএব মদ্যপ্রস্তুত-প্রক্রিয়ার (fermentation) জ্ঞানও তাহাদের ছিল। দ্ধির উদ্নেধ ঋক্বেদেও পাওয়া যায়; স্কৃত্রাং হুগ্নের ল্যাকটিক ফারমেন্টেশন (lactic fermentation) এর জ্ঞানও বৈদিক যগে দেখিতে পাওয়া যায়। অবশু এই সকল প্রক্রিয়া-নিহিত বৈজ্ঞানিক তথাের জ্ঞান প্রাচীন ঋষিগণের ছিল না, আমাদের বক্তবা এই যে, এই সকল প্রক্রিয়া তথন অক্টাত ছিল না। উহাদের বৈজ্ঞানিক ব্যাথা৷ ইউরোপেও অর্দ্ধ শতাব্দীর পূর্বেশ অক্টাত ছিল।

আয়ুর্কেদীয় ধুগে দেখিতে পাই, মন্তবর্গের যথেষ্ট উন্নতি হইরাছে।
নানা প্রকার আসব, শীধু, মন্তের উল্লেখ চরক ও সুক্রতে পাওয়া বায়।
সোবীরকাঞ্জিক, ধান্তাম, তুষোদক (vinegar) আবিদ্ধৃত হইরাছে।
স্বর্ণ, রোপা প্রভৃতি ছয় ধাতু ধাতুবর্গের মধ্যে স্থান পাইয়াছে। নানাপ্রকার খনিজ পদার্থ আবিদ্ধৃত ও স্বত্র নামে অভিহিত হইয়া ঔষধার্থে
ব্যবন্ধত হইতেছে। হীরক, প্রবাল, মুক্তা প্রভৃতি রত্নবর্গও ঔষধার্থ
বাবহৃত হইতেছে। গন্ধকের ব্যবহারও চরক ও স্কুলতে আছে।
পঞ্চলবদ ও হই ক্ষার এবং সোহাগা আবিদ্ধৃত হইয়াছে। যবক্ষার
(carbonate of potash) এবং সর্জ্জিকাক্ষার (carbonate of soda)
বিভিন্ন পদার্থ বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। ইউরোপে বহুশতান্ধীর পরে
এই পার্থক্য আবিদ্ধৃত হইয়াছিল। স্কুলতে মৃছ্ (mild) মধ্যম ও
তীক্ষ্ণ (caustic) ক্ষারের প্রস্তত প্রক্রিয়া বেশ বিশদভাবে লিপিবদ্ধ
হইয়াছে। চুণের দ্বারা তীক্ষ্ ক্ষার প্রস্তত করিবার ব্যবস্থা উন্নত রাসায়নিক

জ্ঞানের সাক্ষ্য দিতেছে। স্থশ্রুতে ও বাগ্ভটে পারদেরও উল্লেখ আছে। চরকেও ধাতৃর আভ্যস্তরিক প্রয়োগ দৃষ্ট হয়। স্থশ্রুতে ধাতৃর অয়স্কৃতি পরবর্ত্তী কালের ধাতৃ মারণের পর্বাভাস দিতেছে।

তান্ত্রিক বুগে ভারতের প্রাচীন রসায়নের পূর্ণ বিকাশ হইয়াছিল। নাগার্জ্জনের সময় হইতে আবস্তু করিয়া তির্যাকৃপাতন, উর্দুপাতন, অধঃপাতন, ধাতুর শোধন, জারণ মারণ প্রভৃতি বিবিধ প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হইয়াছিল। বিবিধ ধাতুর অনেকগুলি নৃতন নৃতন যৌগিক (compound) এই সময়ের মধ্যে প্রস্তুত হইয়াছিল। কালো সল্ফাইড অব মার্কারি (কজ্জলী), লোহিত সাল্ফাইড অব মার্কারি (red sulphide of mercury, (রুসনিন্দুর, স্বর্ণনিন্দুর), কেলোমেল (রুসকর্পূর) ফেরিক অক্সাইড (ferric oxide, পুটিত নৌহ), সাল্ফাইড অব ৰূপার (sulphide of copper, মারিত তামু), অক্সাইড অব জিক (oxide of zinc, মারিত যশদ), অকসাইড অব লেড (oxide of lead, মারিত দীদক), আদেনিইট অব পটাশ (arsenite of potash, হরিতালভন্ম), প্রভৃতি বিবিধ যৌগিক এই সময়ে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিক অম (nitro-hydrochloric acid, সর্বাধারণ, বিড), সালফিউরিক এদিড (গন্ধক কা তেজাব) প্রভৃতি অজৈব অমও আবিষ্ণত এবং ঔষধার্থ দেবিত হইত। জৈব অন্নের মধ্যে এক ধান্তাম (vinegar) ভিন্ন মন্ত্র আরু আবিষ্কৃত হন্ন নাই। ধাতুসকলের প্রস্তুত-প্রক্রিয়া (metallurgy) বেশ বিশদভাবে এই সকল গ্রন্থে লিপিবদ্ধ দেখা যার। কোন কোন বিষয়ে ভারতের রসায়নজ্ঞান তাৎকালিক ইউরোপীয় রাসায়নিক জ্ঞানের অপেকা উন্নত ছিল। যোড়শ শতাব্দীতে ভাবমিশ্র তুঁতের সম্বন্ধে লিথিয়া গিয়াছিলেন, "তুত্থং তু তান্ত্রোপধাতৃহি কিঞ্জ্ঞান্ত্রেণ ভম্ভবতি।" অপ্তাদশ শতাব্দীতে বুমন্নহেব (Boerhave) ভুঁতের মধ্যে

তামের অন্তিপ্ন উপলব্ধি করিয়াছিলেন। নিরুপ্ট ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করিবার নানাপ্রকার মিগ্যা উপারও আবিষ্কৃত হইয়াছিল। এ বিষয়ে ইউরোপ ও ভারতের ফিল চেষ্টা অনেকাংশ একরূপই দৃষ্ট হয়। ধাতুর উৎপত্তি সম্বন্ধে ভারতের রাসামনিকগণের কল্পনা আদে উন্নত হয় নাই। উহা বরাবরই পৌরাণিক হইয়া রহিয়াছিল।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

ধাতুবৰ্গ। বৈদিক যুগ।

ঝথেদে স্বর্ণের ভূরি ভূরি উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ছই একটি উদাহরণ এখানে প্রদন্ত হইল—যথা. "হিরগ্রয়ান অংকান" (৫।১৫।৬), "শপ্রাঃ শীর্ষস্থ বিত্তা হিরগ্রয়ী"(৫।৫৪।১)ইত্যাদি বাক্যের দারা বেশ বুঝা যায় যে, ঋগেদ রচনাকালে যোদ্ধ্র্বর্গ স্থবর্ণের বর্ম্ম, শিরস্ত্রাণ প্রভৃতি ব্যবহার করিতেন। ঋগেদে সর্ণকারেরও উল্লেখ দৃষ্ট হয়, যথা, "দ্রবিঃ ন দ্রাবয়তি" (৬।৩)৪), "নিক্ষং...গুণবতে প্রজং বা" । ৮।৪৭।১৫)। পঞ্চম মগুলের নবম স্বত্রের পঞ্চম ঋকে কর্ম্মকারের ভস্ত যায়ের অন্তিম্ব স্থচিত হইয়াছে। ঋগেদে লোহের উল্লেখ সম্বন্ধ মতভেদ দৃষ্ট হয়। ঐ গ্রন্থে "অয়স্" শব্দের বহুছানে প্রয়োগ আছে —যথা, "অয়সঃ ন ধারাং" (৬।৪৭।১০), "আয়সীভিঃ" (৭।৩)৭; ৭।১৫।১৪; ৭।৯৫।১) ইত্যাদি। অয়স্ শব্দ সাধারণতঃ লোহ অর্থেই ব্যবহৃত হয়, কিন্তু সায়ন ঐ সকল স্থলে অয়স্ শব্দের অর্থ স্থবর্ণ করিয়াছেন। বাচম্পত্যাভিধান "তোজোহয়সো ন ধারাং" প্রভৃতি স্থানে অয়স্ শব্দের গোই অর্থ করিয়াছে। রমেশচক্ষ

দত্ত মহাশয় ও উইল্সন সাহেব অৱস্থাকের লোহ অর্থ গ্রহণ করিয়াছেন। সারনের অর্থ সমীচীন বলিয়া বোধ না হওয়াতে "অয়স" অর্থে এথানে লোহ করা হইল।

শুকু যজুর্কোদে ছয়টি ধাতুর উল্লেখ দেখিতে পাই—"ছিরণাং চ'মে, অবংশ্চ মে, শ্রামং চমে, লোহং চমে, দীসং চ মে, ত্রপুচমে, যজ্ঞেন করস্তাম্' (১৮/১৩)। *

অপর্ধবেদে স্বর্ণের ভূরি ভূরি উল্লেখ দেখিতে পাওয়া বায়। সেই
সকল স্থল উদ্ভূত করিতে হইলে এই পরিচ্ছেদের আকার বৃহৎ হইয়া যাইবে।
স্বর্ণ সচরাচর ঝাতু অবস্থায় পাওয়া বায় বলিয়াই উহা সর্ব্ধপ্রথমে মানবের
বাবহারে আইসে। রৌপ্যের উল্লেখ বৈদিক গ্রন্থে তত বেশী স্থলে দৃষ্ঠ
হয় না। অথর্ব্ধবেদে আট দশ স্থানে লৌহের উল্লেখ দেখিতে পাইয়াছি।
"অয়দ্" "অয়স্বয়" প্রভৃতির উল্লেখ নানা স্থানে আছে। টারের
উল্লেখ ছই এক স্থানে দেখিলাম—"লোহিতময়" (২।০)৭), (৮।৬)১৭)।
অথর্ব্ধবেদে নানা ব্যাধি নিবারণের জন্ম সীসের মাদ্রলী ধারণের ব্যবস্থা
অনেক স্থলে দৃষ্ঠ হয়, য়থা; ৸, ১৬, ২; ১, ১৬, ০; ২, ১, ১৯; ২, ১,
২০; ২, ১ ৫০। ঐ বেদে স্বর্ণ, রৌপা, লৌহ, (৫।২৮।৯), ধাতুর
মাদ্রলী বা বলয় ধারণ দ্বারা বিবিধ ব্যাধি নিবারণের ব্যবস্থাও দৃষ্ট হয়।
পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ঐ গ্রন্থে আমরা সর্বপ্রথমে ঔষধর্মণে ধাতুর
বাহ্নিক ধারণের (external application) আভাস পাইয়া থাকি।
পরবর্ত্তী তাদ্ধিকর্মণে ঐ সকল ধাতুর ভন্ম স্ক্র মাত্রায় ঔ্বধর্মণে সেবিত

^{*} Ray's History of Hindu Chemistry Vol. I., p. 83,

^{+ &}quot;तुक्रम" - खशर्यर्यर्य (६।२४।२ : ६।२४।३) ।

अथर्करवर्ष क्वांस्थ्य উল্লেখ :—राजानाबारमान ; बारमार ; काक्र्यार ; खांक्र्यार
 बारमार ; काक्र्यार ; नाऽऽबार ; माजार ; ১०।२৮।৪०; ১৯।४७।১ ; २०।००।७

(internally) হইয়াছে। অথর্কবেদ হইতে তান্ত্রিক যুগ পর্যাস্ত আমরা ভারতে ধাতৃঘটিত ঔষধ ব্যবহার ও সেবনের ক্রমবিকাশের একটা ধারাবাহিক ইতিহাসের আভাস বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাই।

মন্থ তাম, লৌহ, কাংস্ত, ত্রপু, দীদক প্রভৃতি ধাতৃনিন্মিত ("তামায়ঃ-কাংস্তরেত্যানাং ত্রপুণঃ দীদকস্ত চ'') ভোজন ও রন্ধনপাত্রের উল্লেখ করিষা গিয়াছেন।

স্থবিখ্যাত ঐতিহাসিক প্লিনি (Pliny) খুষ্টায় প্রথম শতান্দীতে কন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন। তিনি তাঁহার সর্ব্বজনপ্রসিদ্ধ Natural history নামক গ্রন্থে বিব্লুদেশ বর্ণনা করিতে গিয়া তথাকার স্থপ ও রোপ্যের থনির উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার প্রায় সমসাময়িক ট্রাবো (Strabo) তাঁহার বিখ্যাত ভূ-ভ্রমণ বৃত্তান্তে গুজরাট অঞ্চলের বর্ণনায় লিখিয়া গিয়াছেন বে, "রোপ্য অন্ত দেশ হইতে ঐ স্থানে আমদানি হইত"।

আয়ুর্কোদীয় যুগ।.

স্কুশতের সময় হইতে আয়ুর্বেদে ছয়ট ধাতুর অস্তিত্ব স্বীকৃত হইয়াছে —য়র্ণ, রৌপা, তাম, বঙ্গ সীসক ও লৌহ। শার্ক্ধর এবং বিশেষতঃ
তাহার টীকাকার নয়ট ধাতুর উল্লেখ করিয়াছেন, তাম, রৌপা, পিত্তল,
সীসক, স্বর্ণ, লৌহ, কাংস্ত ও বৃত্তলৌহ। তাঁহারা স্ব্যা প্রভৃতি
নবগ্রহ হইতে ইহাদের নামকরণ হইয়াছে, এয়পও নির্দেশ করিয়াছেন।
এই নবগ্রহমূলক নয়ধাতুবাদ দৃষ্টে অনেকে অনুমান করেন বে, আয়্ব্রেদের ধাতুবাদ গ্রীকদিগের নিকট হইতে গ্রহণ করা হইয়াছে। কিস্তু

ভাস্তারারনাগান্চ হেমবক্ষে। চ তীক্ষকম্।

কাংস্যকং বৃত্তলোহং চ ধাতবো নবমস্থতাঃ। সূৰ্যাদীনাং গ্ৰহাণাং তে কথিতা নামভিঃ ক্ৰমাৎ ॥ শাহ্মধর।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে, এই নয়ধাতুবাদ আয়ুর্বেদে স্থায়িত্ব লাভ করে নাই, কারণ শান্ধ ধরের পরে রচিত ভাবপ্রকাশে নয়টি ধাতুর উল্লেখ নাই, সাতটি ধাতুর উল্লেখ আছে, যথা, স্বর্গ, রৌপ্য, তাম্র, যশদ, সীসক, বন্ধ ও লৌহ। *

ধাতুপ্রস্ততপ্রক্রিয়া (Metallurgy). প্রত্যেক ধাতুর নিম্নে উহার প্রস্তত-প্রক্রিয়া আলোচিত হইবে। ধাতুর আপেক্ষিক গুরুত্ব (Specific gravity).

আয়ুর্ব্বেদে ধাতুর আপেক্ষিক গুরুদ্ধ নির্দ্ধারণের চেষ্টা কোথাপ্ত দেখিতে পাই নাই। যোড়শ শতাব্দীতে রচিত বিখ্যাত আইন আকবরী নামক গ্রন্থে ধাতু ও অক্সন্ত দ্রব্যের আপেক্ষিক গুরুত্বের তিনটী তালিকা দেওয়া হইয়াছে। ঐ তালিকা আলবেক্সনির দ্বারা প্রস্তুত বলিয়া আইন আকবরীতে লিখিত আছে। † ধাতুর আপেক্ষিক গুরুত্ব তুই উপায়ে নির্ণীত হইয়াছে।

প্রথম—সমপরিনিত স্থানাধিকত (equal volumes) ভিন্ন ভিন্ন ধাতুর ভিন্ন ভিন্ন ওজন হইবে। যে সকল দ্রব্য বেশী গুরু, তাহাদের ওজন মেই পরিমাণে বেশী হইবে এবং যে সকল দ্রব্য বেশী লঘু, তাহাদের ওজন সেই পরিমাণে কম হইবে। এই ভিত্তির উপর নির্ভর করিয়া নিম্নলিথিত আফুমানিক আপেঞ্চিক গুরুত্বের তালিকা প্রস্তুত করা হইন্নাচে।

ধাতু			५९क न
স্থ ৰ্ণ	***		> • t
পারদ			45
রৌপ্য		•••	48

কর্ণং রূপ্যঞ্চ তাদ্রঞ্চ বঙ্গং বশদমেন চ।

⁺ Gladwin's Ayeen Akbari, Vol I. p. 43,

সীসক	•••	•••	63
লোহ	•••	•••	8 °,
তাম	•••	•••	8@
পিত্তল		***	8¢

দীনং লৌহঞ্ দথৈতে ধাতবে। গিরিসম্ভবা: । ভাবপ্রকাশ।

দিতীয়—মুপ্রসিদ্ধ গ্রীক বৈজ্ঞানিক আর্কিনিডিসের (Archimedes, থ্রীঃ পৃঃ ২৮৭) আবিদ্ধত তথ্য অমুষায়ী আপেক্ষিক গুরুত্বনির্দারণ। একটি জলপূর্ণ পাত্রে ১০০ ভাগ ওজনের ভিন্ন ভিন্ন ধাতু নিক্ষেপ করিলে ভিন্ন ভিন্ন ওজনের জল উপচাইয়া পড়িয়া যাইবে। যে দ্রব্য যত গুরু, সেই দ্রব্য তত কম জল ফেলিয়া দিবে এবং যে দ্রব্য যত লঘু, সেই দ্রব্য তত বেশী জল ফেলিয়া দিবে।

ধাতু

	১০০ ভাগ ওজনের ভিন্ন ভিন্ন ধাতু জবে					
		নিক্ষেপ	করিলে	যতটুকু	बन	পড়িয়া
		ষাইবে,	তাহার ও	জন ৷		
স্থৰ	•••		•••	· •		
পারদ	•••			9		
সী সক				٢		
রৌপ্য				۵		
তাম	•••			>>		
, পি ত্ত ল			•••	>>		
ন্নোহ	•••		•••	ે ર		
বঙ্গ	•••		•••	১৩		

বৈজ্ঞানিক ইহা হইতে সহজেই আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দারণ করিতে পারিবেন।

ধাতুর আকর।

এই প্রসঙ্গে প্রাচীন ভারতে কোথায় কোথায় ধাতুর খনি ছিল, তাহার একটা তালিকা প্রস্তুত করিবার চেষ্টা করা যাইতে পারে। প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থে দেরত পরির উল্লেখ দেখিতে পাই নাই। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে, প্রিনী (প্রথম শতাব্দী) সিদ্ধদেশে স্বর্ণ ও রৌপ্যের আকরের উল্লেখ করিয়াছেন। আইন আকবরীতে ভিন্ন ভানের বর্ণনাকালে বিক্ষিপ্ত ভাবে বিভিন্ন স্থানে ধাতুর খনির অস্তিত্ব সম্বন্ধে লিখিত হইয়াছে। এখানে সেই সকল খনির একটা তালিকা একত্ত সংকলন করিয়া মেওয়া হইল।

	স্থা। স	রকার বা সহর।	奪 ধাতৃর থনি।
(4)	বাঞ্চালা।	বাজুহা।	लोश।
(٤)	ঐ	মাছ্রন।	হীরক।
(೨)	আলাহাবাদ।	কালিঞ্জর।	হীরক।
(8)	অযোধ্যা।	অযোধ্যা ৷	মাটি খুঁড়িলে স্বর্ণের কণা পাওয়া
		L	राम्न ।
(4)	আগ্রা।	বায়না।	তাত্র।
(७)	Ā	বিরাট।	কয়েকটি তামের থনি; একটি
•			রূপার খনি।
(٩)	3	সিঙ্গনে দাদীতুর	কয়েকটা তায়ের ধনি।
()		ও কোট পোট	नी ।
(b)	গুজুরাট।		এথানে রোম ও ইরাক প্রদেশ
()			হইতে রোপ্য আমদানি হয়।
(6)	रिह्नी ।	কুমাযুন।	স্বৰ্ণ, দীসক, রৌপ্য, লৌহ, তাম্ৰ,
\-''''		~ ~	হবিতাল ও সোহাগা।

(১•) লাহোর।		পঞ্জাবের নদী-সকলের বালি
		হইতে স্বৰ্ণ, রৌপা, তাম, দস্তা,
		বঙ্গ, দীসক পাওয়া যায়।
(১১) কাশ্মীর।	কেরো।	<i>त्</i> नोश् ।
(>२) कामोत्र।	পক্লী।	নদীর জলে ও বালুকাতে স্বর্ণ- কণা।
() o) · @	কান্দাহার ।	পুরাতন লোহ-কারখানা।

পঞ্চম পরিক্ষেদ।

এক্ষণে আমরা প্রত্যেক ধাতৃর প্রাচীন ইতিহাস, প্রস্তুত-প্রক্রিয়া, শোধন ও মারণ-প্রক্রিয়ার রাসায়নিক ক্রিয়া আলোচনা করিতে চেষ্টা করিব।

স্বৰ্ণ।

প্রাচীন ই তিহাস-পূর্বেই মালোচিত হইয়াছে। বৈদিক যুগ হইতে স্বৰ্ণ ভারতে বাবহৃত হইতেছে।

ধাতুপ্রস্তৃতপ্রক্রিয়া (metallurgy)—ভারতে পতঞ্জলি ও নাগার্জ্জ্ন ধাতুপ্রস্ততপ্রক্রিয়ার বিশেষ পারদর্শী ছিলেন বলিয়া প্রসিদ্ধ আছেন। কিন্ধ গোঁহাদের প্রণীত গ্রন্থাদি এখন প্রায় বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে, কেবল অক্সান্ত গ্রন্থে তাঁহাদের উক্তি কতক কতক উদ্ধৃত হইয়াছে। স্বর্ণের উৎপত্তি সম্বন্ধে ভাবপ্রকাশ নিথিয়াছেন যে, স্বর্ণ মরীচি, অঙ্গিরা, অত্তি, প্রস্তা, পুলহ, ক্রতু ও বশিষ্ঠ এই সপ্ত মহর্ষির গুক্তা হইতে উৎপন্ন

হইয়াছে ৷* এই পৌরাণিক আখ্যান বাতীত স্বৰ্ণ-প্রস্তুত-প্রণালীর বিবরণ আয়ুর্বেনীয় গ্রন্থে দেখিতে পাই নাই। আইন-আকবরী নামক গ্রন্থে আকবরের সময় ভিন্ন ভিন্ন স্থবার বর্ণনাকালে কোথায় কোন দ্রব্য উৎপন্ন হইত, ভাহার বর্ণনা আছে। দেই দকল বর্ণনা হইতে বুঝা বার বে, স্বর্ণ নিম্নলিখিত চারি প্রকার স্থান হইতে আহত হইত।— (১) পার্বত্য প্রদেশে স্বর্ণের থনি, (২) কোন কোন নদীর জল, (৩) निशे शिक्ष वानुका ও (१) मृखिका। 'निल्ली ख्वात छेखरत कुमायुरन স্বর্ণের খনি ছিল। । কাশ্মীর স্থবার স্বস্তর্গত পকিলী (१) নামক স্থানে নদীর জল হইতে নিমূলিথিত উপায়ে স্বৰ্ণ প্রাপ্ত হওয়া যাইত। নদীর স্রোতে প্রথমে লম্বা লম্বা লোম সমেত ছাগচর্ম্ম বিছান হইত এবং স্রোতে বাহাতে তাহাদিগকে ভাদাইয়া লইয়া না যায়, দেই জন্ম পাথত্বের দ্বারা চাপিথা রাখা হইত। হুই তিন দিবস পরে চর্ম্মগুলি সমত্নে তুলিয়া লইয়া রোদ্রে শুকান হইত। বেশ শুকাইয়া যাইলে ঝাড়িয়া স্বর্ণের কণা দংগ্রহ করা হইত। এই উপায়ে এক এক বারে তিন তোলা পর্যান্ত স্বর্ণ পাওয়া যাইত। ‡ লাখোর স্থবা বা পাঞ্চাবের নদীসমূহের তীরস্থ বালুকা ধুইয়া ও চালিয়া স্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি ধাতু পাওয়া যাইত। § অবোধ্যানগরীর চারিধারের মৃত্তিকায় স্বর্ণকণা পাওয়া যাইত এবং ঐ মৃত্তিকা ধৌত করিয়া স্বর্ণ সংগৃহীত হইত। গ

কুত্রিম স্বর্ণ। লৌহ তাম প্রভৃতি হীন ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করা

^{*} ভাবপ্রকাশ-পূর্কগণ্ড, ৪১৬ পৃঃ।

[†] Gladwin's Ayeen Akbery Vol. II. p. 87.

¹ Ibid. Vol. II. p. 136.

[§] lbid. Vol, II. p. 109.

[¶] Ibid. Vol. II. p. 22.

প্রাচীন রাসায়নিকগণের একটি প্রধান উদ্দেশ্ত ছিল। ইউরোপে বছদিন পর্যান্ত প্রাচীন রাসায়নিকগণ পরেশপাথর (Philosopher's stone) এর অহুসন্ধানে ব্যাপুত ছিলেন। ভারতেও পরেশপাথরের অলোকিক গুণের অনেক কাহিনী প্রচলিত আছে। আইন আকবরীতে পরেশপাথর সম্বন্ধে নিম্নলিখিত গল্পটী বিবৃত হইয়াছে। বিক্রমাদিত্যের পূর্বেমালবপ্রদেশে জয়সিংহ দেব নামক একঁজন পরমধার্ম্মিক ও স্তায়বান রাজা রাজত্ব করিতেন। তাঁহার রাজত্বকালে একজন ক্রুষ্ক ধান কাটিতে কাটিতে দেখিতে পাইল যে, তাহার কান্তেথানি একথানি পাথরে লাগিয়া সোনা হইয়া গিয়াছে। মূর্থ ক্লমক ভাবিল যে, তাহার কান্তেথানা নষ্ট হইয়া গিয়াছে, দেই জন্ত দে তাহার অন্ত ও পাথর্থানা এক কামারের নিকট লইয়া যাইল। বুদ্ধিমান্ কামার ব্যাপার দেখিয়া বুঝিল যে, এ পাথর সামান্ত পাথর নহে, উহা পরেশপাথর। কামার পাথরথানি রাথিয়া দিল এবং ভাহার যাবতীয় লোহার জিনিসে পরেশ পাথর স্পর্ণ করাইয়া সোনা করিয়া লইল। এইরূপে সে বিস্তর অর্থ উপার্জন করিয়া ভাবিল যে. এ পাথর রাজার নিকটেই থাকা উচিত। এই ভাবিয়া সে পাধরখানি রাজাকে উপহার প্রদান করিল। রাজা জয়সিংহ অনতিবিলম্বে প্রভৃত ধনের অধিকারী হইলেন এবং দ্বাদশ বর্ষ ধরিয়া এক প্রকাণ্ড হুর্গ নির্মাণ করিলেন। হুর্গ নির্মাণান্তে তিনি নর্মাণা-তীরে প্রজাবর্গের সম্ভোষের জন্ত এক বিশাল ভোজের বন্দোবস্ত করিলেন। সেই ভোজে তিনি সম্ভষ্ট হইয়া রাজপুরোহিতকে পরেশপাথরথানি দান করিলেন। পুরোহিত মহাশয় রাজামুগ্রহের নিদর্শনস্বরূপ সামান্ত একখানি পাথর পাইয়া অত্যস্ত ত্র:বিত ও ক্রন্ধ হইলেন, এবং তৎক্ষণাৎ পাথরথানি নর্মানার জলে ফেলিয়া দিলেন। যখন শুনিলেন যে তিনি লক্ষ্মীকে হাতে পাইয়া হেলায় হারাইয়াছেন, তথন দিখিদিক- জ্ঞানশৃত্য হইয়া নদীতে ঝম্প প্রদান করিলেন, কিন্ত দেখানে জল এত গভীর ছিল যে, উহার তলদেশ খুঁজিয়া পাইলেন না। এইরূপে পরেশ পাথর অন্তর্হিত হইল এবং এখনও পর্যান্ত দেখানে নদীর জল অতলম্পর্শ বলিয়া সাধারণের বিশাস। *

এখন পর্যান্ত অনেকে বিশ্বাস করিয়া থাকেন যে, ভারতের সাধু সন্ন্যাসীরা ক্বরিম স্বর্ণ প্রস্তুতি করিতে পারেন। উহা স্বর্ণ হইতেই পারে না; রৌপা ভাম, সীস, পারদ প্রভৃতির মিশ্রধাতু (alloy) বা হরিতালের দারা বা অন্তপ্রকারে স্বর্ণের ন্তান্ন রং করা কোন দ্রব্য হইতে পারে। নিমে রৌপা ও তামকে স্বর্ণে পরিণত করিবার কয়েকটী প্রাচীন প্রক্রিয়া উদ্ধৃত করিয়া দিতেছি।

- (১) "রাজবর্ত্তকে শিরীষপুষ্পের রসের দ্বারা ভাবনা দিলে এক শুঞ্জা পরিমাণ রৌপ্য একশত শুঞ্জা পরিমাণ নবোদিত স্থ্যসন্নিভ স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে বিচিত্র কি ?"
- (২) "গন্ধককে পলাশের রসের দ্বারা শোধিত করিয়া রৌপ্যের সহিত তিনবার ঘুঁটের আগুনে পুটপাক করিলে রৌপ্য স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে আর বিচিত্র কি ?"
 - * Ibid. Vol. II. p. 42.
 - (১) কিমত্র চিত্রং যদি রাজবর্ত্তকং শিরীষপুপাগ্রবদেন ভাবিতম্। দিতং স্থবর্ণং তরুণার্কসন্লিভং করোতি গুঞ্জাশতমেকগুঞ্জা॥
 - (২) কিমত্র চিত্রং যদি পীতগদ্ধকঃ
 পলাশনির্যাসরসেন শোবিতঃ।
 আরণ্যকৈরুৎপলকৈন্ত পাচিতঃ
 করোতি তারং ত্রিপুটেন কাঞ্চনমু॥

- (৩) "যদি রসককে (calamine) তিনবার তাম্মের সহিত পুটপাক করা যায়, তাহা হইলে ডাম্র কাঞ্চনে পরিণত হইবে, তাহাতে বিচিত্র কি ? *
- (৪) ''মেষের ছগ্ধ ও বহু অন্নরসের দ্বারা দরদকে (cinnabar) অনেকবার ভাবনা দিলে রৌপ্য সাক্ষাৎ কুন্ধুনসদৃশ স্বর্ণে পরিণত হইবে, তাহাতে বিচিত্র কি ?''†

ভাবপ্রকাশ পারদাদিসংযুক্ত স্বর্ণকে ক্বজিম স্বর্ণ বলিয়াছেন।" ‡

স্থাক্রমে — "স্বর্ণকে অতি স্ক্রপাত করতঃ অগ্নিতে পোড়াইয়া যথাক্রমে তিলতৈল, তক্র, কাঁজি, গোমূত্র ও কুলপকলায়ের কাথে তিন তিনবার নিমগ্ন করিবে অর্থাৎ একবার পোড়াইবে ও এক একবার উপরি উক্ত জবদ্রবো ক্রমার্রের নিক্ষেপ করিবে। ইহা ঘারা স্বর্ণ শোধিত হইবে।" এই শোধন প্রক্রিয়ার কি প্রয়োজন, ব্রিতে পারিলাম না, কারণ, এই সকল প্রক্রিয়ার স্থর্ণের কোনও রাসায়নিক পরিবর্ত্তন আদৌ হইবে না। পরবর্ত্তী জারণ প্রক্রিয়ার স্বর্ণকে স্ক্রম গুঁড়ায় পরিণত করিতে সম্ভবতঃ এই শোধনক্রিয়া সহায়তা করিতে পারে।

- + (8) কিমত্র চিত্রং দরদঃ স্থভাবিতঃ
 পরেন মেবা। বহুশোচরবর্গৈঃ।
 সিতঃ স্বর্গং বহুধর্মভাবিতং
 করোতি সাক্ষাদ্বকুদ্ধুমপ্রভম্ ॥

নাগার্জুন-বিরচিত রসর**ত্বাক**র।

🛨 কুত্রিমঞ্চাপি ভবতি ভদ্রমেক্রস্ত বেধত:। ভাবপ্রকাশ।

স্থানিব — স্বর্ণকে মারিত করিবার জন্ম অনেকগুলি মতান্তর প্রক্রিয়া আছে, তাহার মধ্যে যেটি সচরাচর ব্যবহৃত হয়, তাহার আলোচনা করা ষাইবে।

স্থর্গকে অতি সৃক্ষপাত করণানম্ভর দ্বিশুণ পরিমাণ পারদের সহিত
মিশ্রিত করিয়া উহাকে অমরদ দ্বারা মর্দান করিবে, তৎপর পিগুাক্কতি
করিয়া উভরের সমপরিমাণ গন্ধকচ্ ঐ গোলকের অধঃ ও উর্দ্ধদেশে
প্রদান করিবে: অনস্তর মুষামধ্যে ঐ পিগুাক্কতি পদার্থ রাখিয়া বস্ত্রপণ্ড
ও সজল মৃত্তিকা দ্বারা লেপন পূর্বক উত্তমরূপে ক্র্দ্ধ করিবে। তদনস্তর
৩০ থানা বিলঘুঁটে দ্বারা পূটপাক করিবে। এইরূপে চতুর্দ্দশবার পূটপাক
করিবে এবং প্রত্যেক পাকেই গন্ধকদ্বারা লিপ্ত করিয়া পুট দিতে হইবে।
এই নিয়মে পাক করিলে স্থবর্ণ নিরুগ ভন্ম হয় অর্থাৎ ঐ ভন্মীভূত মর্ণ
পুনরায় প্রক্কভিন্থ হইতে পারে না।*

উপরোক্ত প্রক্রিয়ার প্রথমে স্থবর্ণ ও পারদে মিশ্রিত হইয়া মিশ্রধাতৃ (amalgam) উৎপন্ন হয়। পরে পারদ ও গন্ধক সংযুক্ত হইয়া কজ্জলীতে পরিণত হয় এবং বার বার পূটপাক কালে উর্দ্ধগামী হইয়া বায়। ফলে স্থর্ণ স্ক্রপ্ত জাবস্থার নিমে পড়িয়া থাকে। †

আজ কাল অনেক কবিরাজ মহাশয়েরা স্বতম্ভ জারিত স্বর্ণ প্রস্তত করেন না। স্বর্ণঘটিত মকরধ্বজ প্রস্তুত কালে যে স্বর্ণভস্ম বোতলের

कावश्रकाम, श्रुक्वश्रक्ष-७३२ शृः।

⁺ অধাপক রায় মহাশয় বলিয়াছেন,—(History of Hindu chemistry, Vol I. p. 59) বে "the gold is in reality converted into the sulphide and afterwards into metallic gold in a fine state of powder." কিন্তু বাস্তবিক অৰ্ণ ও গন্ধক সংযুক্ত হইয়া সাল্ফাইড ্ হয় না (See Roscoe and Schorlemmer's treatise on Chemistry, metals, Vol. II, "gold and sulphur do not combine directly").

নিম্নে পড়িয়া থাকে, তাহাই ব্যবহার করিয়া থাকেন। দেথানেও একই রাসায়নিক ক্রিয়া সাধিত হইয়া থাকে। কজ্জলী মকরথবজ আকারে উর্দ্ধগামী হয় এবং স্থাণ স্থায় ওঁড়া অবস্থায় নিম্নে পড়িয়া থাকে।

জারিত স্বর্ণের রাসায়নিক বিশ্লেষণ—ভাক্তার ওয়াইজ স্বর্ণ ভশ্মকে অক্সাইড্ অব গোল্ড (oxide of gold) মনে করিয়াছেন।* কিন্তু, বাস্তবিক উহা অক্সাইড্ নহে। আমি ছইটি নম্না পরীক্ষা করিয়াছি।

প্রথম। দেখিতে হরিক্রাভ, খুব হলা। কতক অংশ জলের উপর 'হংসবৎ সমৃত্তরতি।" পারদ নাই। গদ্ধক নাই। নাইট্রিক বা হাইড্রোক্রোরিক এসিড (Nitric al Hydrochloric acid) দ্রবণীয় নহে। নাইট্রে-হাইড্রোক্রোরিক এসিডে (aqua regia) সম্পূর্ণ দ্রবণীয়। উহা যে স্বর্ণের ফ্লম শুঁড়া ভিন্ন আর কিছুই নহে, তাহা এগেটের বা পাথরের খলে মাড়িয়া দেখিলেই সহজে উপলব্ধি হইবে। খলে খানিকক্ষণ মাড়িলে উজ্জ্বণ সাধারণ বর্ণের স্থর্ণের আয় উহা চক্চক্ করিতে থাকে। ভারপ্রকাশ বলিয়াছেন যে, স্বর্ণভন্ম নিরুথ হইয়া থাকে অর্থাৎ উহাকে আর স্বর্ণে পরিণত করা যায় না। ওরূপ ধারণা নিতান্ত ভ্রমাত্মক, বলা বাহলা, অতি অলায়াসে স্বর্ণভন্মকে সাধারণ স্বর্ণে পরিণত করা যায়।

দ্বিতীয়। দেখিতে প্রথম নমুনা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ ধ্সর বর্ণের।
পারদ বা গদ্ধক নাই। ইহার অতি সামান্ত অংশ নাইট্রিক বা হাইড্রোক্লোরিক অসিডে জবণীয় ছিল। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, কিঞ্চিৎ
অক্সাইড্ অব গোল্ড মিশ্রিত ছিল। খুব বেশী অংশ কেবল নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিক এসিডে জবণীয়। ইহাকেও এগেটের (agate) বা

^{*} Wise-commentary on the Hindu System of Medicine, p. 121.

পাথরের থলে মাড়িলে চক্চকে সাধারণ স্বর্ণে পরিণত হয়। অতএব ইহাও সক্ষ স্বর্ণের গুঁড়া ভিন্ন আর কিছুই নহে, কিঞ্চিৎ অক্সাইড অব গোল্ড মিশ্রিত আছে।

স্বর্ণপপ্প টী।

স্বৰ্ণিপ্ল'টী—স্বৰ্ণের কোন নৃতন যৌগিক (Compound) নহে।
উহা স্ক্ষ স্বৰ্ণ, কজলী ও অবিকৃত (free) গন্ধকের একটি মিশ্রণ
(mixture)। হিন্তুলোখ পারদ ৮ তোলা ও স্বৰ্ণ > তোলা পরিমাণে
গ্রহণপূর্ব্ধক উত্তমন্ত্রপে মর্দ্ধন করিয়া মিশ্রিত করতঃ তৎপহ ৮ তোলা
গন্ধক মিশাইয়া লৌহপাত্রে দূঢ়রূপে মর্দ্ধনপূর্ব্ধক কজ্জলী প্রস্তুত করিয়া
রসপপ্রতীর বিধিমতে পপ্রতী প্রস্তুত করিলে তাহাকে স্বর্ণপপ্রতী বলা
ধার।" *

রাসায়নিক বিশ্লেবণ—দেখিতে ক্লম্বর্গ ছোট খণ্ড। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে, উহার উপাদান—(১) হক্ষা স্বর্ণের গুড়া, (২) কজ্জলী (black sulphide of mercury), (৩) অবিক্লত গন্ধক। পারদের সমপরিমাণ গন্ধক লওয়া হয় বলিয়া অবিক্লত গন্ধকের ভাগ খ্ব বেশী, কারণ, পারদ উহার ওজনের ছয় ভাগের এক ভাগ গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হয়। যাহা হউক, পর্ম টী প্রস্ততকালে সাবধান হইতে হইবে, যেন সমস্ত পারদই গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হয়, নচেৎ পারদ অবিক্লতভাবে থাকিলে বিষক্রিয়া করিবে।

^{*} दरमञ्जमादमः श्रह— वर्गभन्न ही .— ३४३ पृः।

যন্ত পরিক্ছেদ।

রোপ্য (Silver)

শাচীন ইতিহাস—পূর্বেই উল্লিখিত হইরাছে যে, বৈদিক গ্রন্থসমূহে স্বর্ণের বেমন ভূরি ভূরি উল্লেখ আছে, রৌপ্যের উল্লেখ তদপেক্ষা
আনক অল্ল। অপর্ববেদে রজস্ শব্দের উল্লেখ আছে এবং বিবিধ ব্যাধি
নিবারণের জন্ম রৌপ্যের কবচ ধারণের ব্যবস্থাও আছে। প্লিনী সিন্ধুদেশে পর্ণ ও রৌপ্যের থনির উল্লেখ করিয়াছেন। কিন্তু ট্র্যাবো গুজরাট
অঞ্চলের বর্ণনায় লিখিয়া গিরাছেন যে, 'রৌপ্য অন্ত দেশ হইতে ঐ স্থানে
আমদানি হইত।'' ট্র্যাবোর বহুশতাবদী পরে লিখিত ''আইন আকবরীতে''ও লিখিত আছে যে, গুজরাটে রোম ও ইরাক প্রদেশ হইতে
রৌপ্য আমদানি হইত। আইন আকবরীতে আগ্রাম্থবা, দিল্লী স্থবা ও
লাহোর স্থবাতে রৌপ্যের থনি ও কারখানা ছিল বলিয়া লিখিত আছে।
সংকলিত প্রাচীন মুলা দৃষ্টে দেখা বায় যে, প্রাচীন হিন্দুরাজাদের রাজত্বকালে স্বর্ণ, তাম ও রৌপ্য এই তিন প্রকার ধাতুর নির্দ্মিত মুলার প্রচলন ছিল। আয়ুর্বেদে স্কশ্রুতের সময় হইতেই রৌপ্য ছয় ধাতুর মধ্যে
অন্ততম বলিয়া নির্দ্ধিষ্ট হইয়াছে।

ধাতু প্রস্তুতপ্রক্রিয়া—(metallurgy)—রোপ্যের প্রস্তুত প্রক্রিয়া আজ পর্যান্ত বিশৈষভাবে আলোচিত হয় নাই; তাহার কারণ, রোপ্যের কোন থনিজ পদার্থের উল্লেখ বৈল্পকে পাওয়া যায় না। আমার মনে হয়, প্রাচীন ভারতে রোপ্যের পৃথক্ থনিজ পদার্থ আবিষ্কৃত হয় নাই। দীস ধাতুর থনিজ পদার্থ প্রোতোহঞ্জন (galena) ইইতেই রোপ্য আহত

হইত। স্রোভোইঞ্জনে অল্প পরিমাণ রৌপ্য প্রায়ই থাকে এবং উহা হইতে আজ পর্যান্ত অনেক পরিমাণে রৌপ্য আহত হইয়া থাকে।

সহজ রৌপ্য—রোগ্য স্বর্ণের স্থার অসংযুক্ত ভাবে পৃথিবীর স্থানে স্থানে পাওরা যার। । ভারতেও ঐরপ রৌপ্য অসংযুক্ত অবস্থার পাওরা যাইত। রসরত্বসমূচরকার লিথিরাছেন, ''রৌপ্যম্ সহজং খনিসংজাতং ক্ষত্রিমং চ ত্রিধা মতম্'' অর্থাৎ রৌপ্য ত্রিবিধ—সহজ, খনিজাত ও কৃত্রিম। অধ্যাপক বার মহাশর ''সহজ'' অর্থে 'কোলনিক'' (of mythical origin) করিরাছেন। কিন্তু ঐরপ অর্থ করিবার কোনও কারণ দেখা যার না। ''সহজ'' অর্থে natural অর্থাৎ স্থাভাবিক হওরাই উচিত।

খর্পরাকরণ (cupellation)—পূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে যে, খুব সম্ভবতঃ স্রোতোঞ্জন (galena) হইতেই রৌপা আহ্নত হইত। এই স্রোতোঞ্জন দীদ ধাতুর একটি থনিজ পদার্থ, অতএব দীদ ও রৌপাকে পৃথক্ করিতে না পারিলে রৌপা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায় না। অধুনা যে উপায়ে দীদ ধাতু হইতে রৌপাকে পৃথক্ করা হয়, তাহাকে cupellation বলে। ইহার বাঙ্গালা প্রতিশব্দ "থর্পরীকরণ" করা হইল। বৈস্তক্তে আধুনিক ধর্পরীকরণের অমুক্রপ প্রেক্তিয়াতেই রৌপা ও দীদ পৃথক্ করিবার উপদেশ দৃষ্ট হয়।

প্রথমে থর্পর বা মৃষা প্রস্তুত করিবার নিম্নীদ্বিত উপায় রদার্গবে বর্ণিত আছে—"মোক্ষরকের ভন্ম হুই ভাগ, ইষ্টকচূর্ণ এক ভাগ ও মৃত্তিকা এক

^{* &}quot;Silver is found uncombined occasionally in masses weighing several cwts"—Newth's Inorganic Chemistry.

ভাগ মিশাইরা মুবা প্রস্তুত করিলে উহা রৌপ্যশোধনার্ফে উত্তম হইবে।''* অধুনা হাড় পুড়াইয়া যে ভক্ষ পাওয়া যায়, (bone-ash) তাহার দ্বারা রৌপ্যশোধনার্থ ধর্মর (cupel) প্রস্তুত হয়।

তৎপরে রৌপাশোধন করিবার জন্ত দীদক ও দোহাগা মিশাইয়া ঐ ধর্পরে অগ্নির দ্বারা জাল দিবে। রদার্ণব, রদেক্রচিন্তামণি, রদরত্বসমুচ্চয়, রদেক্রদারদংগ্রহ প্রভৃতি দকল রদগ্রন্থেই এই প্রক্রিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। রদরত্বসমুচ্চয়ে এই প্রক্রিয়ার বিশদ বর্ণনা দৃষ্ট হয়।—''একথানি ধর্পরে গোল করিয়া ভন্ম ও চূর্ণ দাজাইতে হইবে এবং তাহার উপর রৌপ্য ও দমপরিমাণ দীদ রাখিতে হইবে। পরে বতক্ষণ পর্যান্ত দীদ দ্রীভূত না হয়, ততক্ষণ অগ্নিতে পুনঃ পুনঃ পাক করিতে হইবে।" †

আইন আকবরীতে এই প্রক্রিরার অতি স্থলর বিশদ বর্ণনা আছে। ‡ ইহার সারমর্শ্ব এথানে লিপিবদ্ধ হইল। প্রথমে গোবর ও বাবুল কাষ্ঠ পূড়াইরা যে ভশ্ম পাওয়া যার, তাহার দ্বারা ধর্পর প্রস্তুত করা হইত, পরে তাহাতে অশুদ্ধ রৌপ্য সমপরিমাণ সীসের সহিত মিশ্রিত করিয়া অগ্নিতে উত্তর্গ করা হইত। প্রথমে চতুর্থাংশ সীসক মিশ্রিত করিয়া কয়লার আশুনে আল দেওয়া হইত এবং ফুঁ দিয়া বাতাস দেওয়া হইত। যতক্ষণ ধাতুদ্ম গলিয়া না যাইত, ততক্ষণ উত্তাপ ও বাতাস দেওয়া হইত। এই

মোককারত ভাগে বৌ ইউকাংশসমবিতো।

মৃদ্ভাগন্তারতদ্ধ্যব্দ্ধাবরবর্ণিনি । বসার্থব।

 ⁺ নাগেন টকনেনৈব বাপিতং গুদ্ধিমৃচ্ছতি।
 পরে জন্মচ্র্লাভ্যাং পরিতঃ পালিকাং চরেৎ ॥
 তক্র রূপ্যং বিনিক্ষিপ্য সমসীসসম্বিতম্।
 জাভদীদক্ররং যাবদ্ধমেৎ ভাবৎ পুনঃ ॥
 রদরত্বসৃক্তর।

I Gladwin's Ayeen Akbari, Vol. 1. p. 14.

উপায়ে চারিবারে নমন্ত দীদ দেওরা ১ইত ও ভশ্ব করা হইত। রৌপা খুব চক্চকে হইলে জানা বাইত যে, উহা শোধিত হইরাছে। দীদ ভশ্ব হইরা থপরে লাগিরা বাইত। এই দীদ ভশ্ব (litharge) হিন্দৃস্থানীতে "ফেরেল" ও ফার্দীতে "ফেরে" বলা হইত। *

আইন আকবর।তে এই থর্পরীকরণ বাতীত স্বর্ণ ইইতে রৌপ্য আহরণ, উপরোক্ত দীদভম্ম হইতে রৌপ্য দংগ্রহ, তাত্র হইতে নৌপ্য পৃথক্করণ প্রভৃতি প্রক্রিয়ার বিশদ বিবরণ লিখিত আছে। বাহুল্যভয়ে দে দকল উদ্ধৃত ইইল না।

রেপ্যিশোধন—উপরে বিশুদ্ধ রৌপ্য প্রস্তুত প্রক্রিয়ার আলোচনা করা হইয়াছে। ভাবপ্রকাশে রৌপ্যকে শোধিত করিবার জ্বন্ত রৌপ্যের পাতকে অগ্নিতে উত্তপ্ত করতঃ যথাক্রমে তৈল, তক্রু, কাঁজি প্রভৃতিতে তিন তিন বার নিক্ষেপ করিবার ব্যবস্থা আছে। এই প্রক্রিয়া নিতান্ত নির্থক বলিয়া মনে হয়।

রোপ্যমার।—হইট প্রক্রিয়া প্রধানতঃ বাবদ্বত হইয়া থাকে। প্রথম প্রক্রিয়া।—"কণ্টকবেধা অতি সক্ষু রোপাপত্র বিশুণ পরিমিত

* আবুনিক প্রক্রিয়ার বর্ণনা—"When the argentiferous lead is rich in silver, the alloy is submitted to cupellation, which consists in heating the metal in a reverberatory furnace, the hearth of which consists of a movable, oval-shaped shallow dish, made of bone-ash, known as a cupel or test. The alloy is fed into this cupel from a melting pot and a blast of air is projected upon the surface of the molten metal. The lead is thus converted into litharge and the melted oxide by the force of the blast is made to overflow into iron pots. As the oxidation of the lead reaches completion.... leaving the brilliant surface of the melted silver"—Newth's lnorganic chemistry.

হিঙ্গুল দারা লেপন পূর্ব্যক উদ্ধাতন যন্ত্রে পাক করিলে উপরিস্থ হাঁড়ীর তলভাগে পারদ সংলগ্ন হইবে এবং নিমন্ত হাঁড়ীতে রৌপ্য ভঙ্গা পড়িয়া থাকিবে।'' এই প্রক্রিয়ার রৌপ্য হিঙ্গুলের গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হইয়া সিল্ভার স্ল্কাইডে (Silver Sulphide) পরিণত হইবে এবং পাতনযন্ত্রে পারদ সংগৃহীত হইবে।

দ্বিতীয় প্রক্রিয়া।—''হরিতাল, গন্ধক ও রৌপাপত্র সমান পরিমাণে লইরা গোড়ালেবুর রসে মর্দ্দন পূর্ব্ধক ম্যানথো পূরিয়া তিনবার পূটপাক করিয়া লইলে রৌপা ভন্ম হইয়া থাকে।'' এথানেও রৌপা গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হওয়াতে সিল্ভার সল্ফাইড' (Silver Sulphide) প্রস্তুত হইবে।

মারিত রৌপ্যের রাসায়নিক পরীক্ষা

প্রথম নমুনা। দেখিতে ক্লফবর্ণ গুঁড়া। আশ্চর্য্যের বিষয়, উহাতে আদৌ রৌপ্য নাই—কেবল তাত্র ছিল। উহা কপার সল্ফাইড (Copper Sulphide)।

দিতীয় নমুনা। উহাও উপরোক্ত নমুনার মত কপার সল্ফাইড (Copper Sulphide)—রোপ্য আদৌ নাই। এই ছইটি নমুনা কলিকাতার ছইটি বিভিন্ন বৃহৎ দোকানে হইতে ক্রীত হইয়াছিল। এরপ হইবার একমাত্র কারণ হইতে পারে এই যে, বাজারে যাহা রুপুলি পাতা বলিয়া বিক্রীত হয়, তাহাই রোপ্যের পাতা বলিয়া গৃহীত হইয়া থাকিবে। বলা আবশুক যে, এই সকল রুপুলি ও সোনালি পাতায় রূপা বা সোনা আদৌ নাই, উহারা তামা হইতে প্রস্তুত ও রং করা। আশা করি, রুপুলি পাতা লইয়া কেহ ফেন রোপ্য ভন্ম প্রস্তুত না করেন; বিশুদ্ধ রোপ্য হইতে পাত প্রস্তুত করাইয়া যেন তাহা হইতে রোপ্যভন্ম প্রস্তুত করেন।

আধুনিক রাসায়নিক পরীক্ষা ষতদিন আয়ুর্বেদে গৃহীত না হইবে, ততদিন এইরূপ নমুনা-বিভ্রাট ঘটিতে থাকিবেই থাকিবে।

তৃতীর নমুনা—উপরোক্ত গুইটি নমুনা পরীক্ষা করিয়া বিশুদ্ধ রৌপ্য ভক্ষ পাওয়া সম্বন্ধে হতাশ হইয়া পড়িরাছিলাম। কিন্তু সম্প্রতি কলিকাতার আর একটি দোকান হইতে আর একটি নমুনা পাইয়াছি, তাহা বিশুদ্ধ রৌপ্যভক্ষ। দেখিতে কৃষ্ণবর্ণের গুঁড়া। পারদ, বা আর্মেনিক নাই।

त्त्रीभा ··· ৮०.७ .,

গন্ধক · · · › ১৫.৬ ..

50 n . 0

তাম নাই বলিলেই হয়। উহা দিল্ভার দল্ফাইড্, অসংয্ক্ত গন্ধক থাকাতে রোপ্যের ভাগ কিছু কম। ডাক্তার উদয়টাদ দত্ত রৌপ্য ভশ্মকে দিশভার অক্সাইড বলিয়া ভ্রম করিয়াছেন।

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

তাম।

প্রাচীন ইতিহাস—পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। ধাতুপ্রস্ত :-প্রক্রিয়া—আয়ুর্বেদীর গ্রন্থ সকল পাঠ করিলে বেশ বুঝা যায় যে, তাম (১) তুঁতে, (২) মাক্ষিক ও (৩) বিমল হইতে রাসায়নিক উপায়ে প্রস্তুত হইত।

- (>) তুথক (তুঁতে, copper sulphate)— "তুঁতের ওজনের চতুর্থাংশ সোহাগা মিশাইয়া করঞ্জের তৈলে একদিবস ভিজাইয়া রাখিবে। পরে বন্ধম্বায় কাঠের কয়লার অগ্নিতে দগ্ধ করিবে। এইরূপে ইন্দ্র-গোপের স্থায় স্থলর লালরঞ্চের সন্থ (অর্থাৎ তাত্র) পাওয়া যাইবে।" *
- (২) মাক্ষিক (pyrites)—বৈদ্যকে ছই প্রকার মান্ধিকের উল্লেখ আছে—স্বর্ণমান্ধিক ও রৌপামান্ধিক। আধুনিক কবিরাজ মহাশরেরা যে দ্রব্য স্বর্ণমান্ধিক ও রৌপামান্ধিক বলিয়া ব্যবহার করেন, তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিরাছি, তাহাতে তাত্র আদৌ নাই, লৌহ আছে। অতএব উহারা copper pyrites নহে, iron pyrites। এই মান্ধিক লইয়া গোলমাল হইবার কারণ এই যে, তাত্র এবং লৌহ ছই ধাতুরই মান্ধিক আছে। লৌহ মান্ধিকের স্বর্ণ ও রৌপা সদৃশ প্রকারাস্তর

<sup>রূপাকস্ত তু চ্বং তু পাদসোভাগ্যসংযুতন ।
করঞ্পতৈলমধারুং দিনমেকং নিধাপয়েৎ ॥
মধাস্থমলম্বায়াং শ্লাপয়েৎ কোকিলফয়ম্ ।
ইল্রগোপাকৃতি চৈব সল্বং ভবতি শোভনম্ ॥
রসরত্বসমৃচয়, দিতীয় অধায়,—১৩৩ – ১৩৪ ।</sup>

আছে, এবং তামের মাঞ্চিকের রংও স্বর্ণের স্থায়। এখন উভয়কে স্বর্ণমান্ধিক বলিলে বস্তুনির্ণয়ে দ্রান্তি আসিবে। এই প্রান্তি নিবারণ করিতে হইলে এই মাক্ষিকগুলির নামের পরিবর্ত্তন করিতে হইবে। নিম্নলিথিত রূপে নামকরণ করিলে বস্তু নির্ণয়ের স্থবিধা হইবে, নহিলে লোহের স্থানে তাম, তামের স্থানে লোহ ব্যবহার অবশুস্তাবী হইরা পড়িবে। 'মাক্ষিক" শব্দ সাধারণ নাম থাকুক। মাক্ষিক হুই প্রকার—''তামুমাক্ষিক'' (copper pyrites) এবং 'লোহমাক্ষিক'' (iron pyrites)। প্রথমটিতে তাম ওলোহ হুইই আছে, অপরটিতে কেবল লোহ আছে। আবার বর্ণজেদে উহারা 'ব্যেত' বা 'পীত'' পদবাচ্য হইবে, বথা—পীত বর্ণের লোহমাক্ষিককে ''পীত লোহমাক্ষিক'' এবং শ্বেতবর্ণের লোহমাক্ষিককে ''ব্যেত লোহমাক্ষিক'' বলা ঘাইবে। কোন্ মাক্ষিকে লোহ বা তাম অথবা হুইই আছে, তাহা রাসার্যানক পরীক্ষায় ন্থির করিতে হইবে। ভাবপ্রকাশ * স্বর্ণমাক্ষিকে ''কিঞ্চিৎ স্থব্ণ'' ও রৌপ্যমাক্ষিকে ''কিঞ্চিৎ রক্ষত" আছে বলিয়াছেন, তাহা ঠিক নহে।

তামমাক্ষিক হইতে পুরাকালে নিম্নলিখিত উপায়ে তাম আহত হইত:—"মাক্ষিককে বারম্বার মধু, গন্ধর্বের তৈল, গোমৃত্র, ন্বত এবং কদলীমূলের রসে নিষিক্ষ করিয়া মৃষার মধ্যে মৃত্ভাবে দগ্ধ করিলে তামের রং বিশিষ্ট সত্ব প্রাপ্ত হওয়া যায়।" † এই উপায়ে অবশ্র বিশ্বদ্ধ তাম প্রাপ্ত হওয়া যায়।, তামমাক্ষিকে তাম ও লোহ

ভাবপ্রকাশ, পূর্ব্বগণ্ড—৪২৪ পৃ:।

[†] কৌত্রগন্ধবতৈলাভাগি গোমুত্রেশ ব্বতেণ চ।
কদলীকন্দসারেণ ভাবিতং মাক্ষিকং মৃতঃ।
মুবারাং মুঞ্চতি গ্রাতং সন্তং গুলনিভং মৃতু॥
রসার্শব, সপ্তম অধ্যার;—১২-১৩
ও রসরত্বসমুচ্চর, দ্বিতীয় অধ্যার,—৮৯-৯০।

ছইই আছে। আজকালও তামুমাক্ষিক হইতে তাম উৎপন্ন হয়, কিন্তু এই লোহকে দ্রীভূত করিবার জন্ত বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্য লওয়া হইন্না থাকে।

বিমল—কোন্ জবাকে বিমল বলা বাইতে পারে. তাহা সঠিক নির্ণন্ন করা কঠিন। যথন বিমল হইতে তাম আন্নত হইত, তথন উহা তামমূলক কোন খনিজ (ore) পদার্থ হইবে। কেহ কেহ উহাকে রৌপ্যমান্ধিক বলিয়াছেন। * আমার মনে হয়, উহা copper glance নামক খনিজ পদার্থ। রসরত্নসমূচ্চয়কার বলিয়াছেন—বিমল তিন প্রকার ম্বর্ণ, রৌপা ও পিত্তলের বর্ণয়ৃক্ত। উহা গোলাকার, কোণসংযুক্ত এবং ফলকায়িত। † এই বর্ণনা তামমান্ধিক ও copper glance এই ছই খনিজের সহিতেই কতক কতক মিলে। কিন্তু যথন তামমান্ধিক কত্র নাম ও বর্ণনা রহিয়াছে, তথন ব্ঝিতে হইবে, বিমল তামমান্ধিক নহে। অতএব উহাকে copper glance বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে।

বিমল হইতে নিম্নলিখিত উপায়ে তাম প্রস্তুত হইত :—

(ক) "বিমলকে সোহাগা, কুচের রস, এবং মেষশৃঙ্গীর ভক্ষের সহিত পিশিয়া মুযার মধ্যে পাক করিলে স্বর্ণের রঙ্গের সন্থ পাওয়া যায়।" ‡

^{*} রসেক্রসারসংগ্রহ, বিমলগুদ্ধি,—৪০ পৃঃ।

[†] বিমলন্ত্রিবিধ: প্রোক্তো হেমান্যন্তারপূর্বকঃ।
তৃতীয়ঃ কাংস্থবিমলন্তংতৎকান্তা স লক্ষ্যতে ॥
পর্কুলঃ কোণসংযুক্তঃ স্লিগ্ধন্চ কলকান্বিতঃ।

तमतक्षमभूक्तम्, विजीव अशाव—०७-०१

সটকণকুচডাবৈনেষশৃক্ষ্যাশ্চ ভন্মনা।
পিন্তৃ। মুবোদরে লিপ্তঃ সংশোষ্য চ নিরুধ্য চ॥
सটপ্রস্থকোকিলৈগ্নতি। বিমলঃ শীতসন্নিভঃ।

(খ) "বিমলকে ফটকিরি, ছিরাকস, সোহাগা, শিপ্রবৃক্ষের রস, কদলীবুক্ষের রসে নিধিক্ত করিয়া মোক্ষক বৃক্ষের ক্ষারের সহিত মিশাইবে, পরে বন্ধমুষার দগ্ধ করিলে চন্দ্রার্ক সদৃশ সন্ত্ব পাওয়া যায়।" *

এই সকল ধাতু প্রস্তুত প্রক্রিয়া অতি সংক্ষেপে চুই একটি স্ত্রে
লিখিত হইয়াছে। তাহা হইতে উহাদের বিস্তৃত বিবরণ ও রাসায়নিক
ক্রিয়া অনুমান করা কঠিন। আমার বোধ হয়, যে সকল গাছ গাছড়ার
রস এই সকল প্রক্রিয়ায় বাবহৃত হইয়াছে, তাহা পুড়িয়া কেবল
অঙ্গার (carbon) তাম প্রস্তুত কল্পে সহায়তা করে, এবং কদলী
মেষশৃঙ্গী, শিপ্রা বৃক্ষ পুড়াইয়া যে ক্ষার উৎপন্ন হয়, সেই ক্ষার ও (alkaline
carbonate) উহার সহায়তা করে। অঙ্গার ও ক্ষার পদার্থ খনিজ
ক্রবা হইতে ধাতু প্রস্তুত কল্পে সচরাচর বাবহৃত হইয়া থাকে।

তাত্রসংযোগে অগ্নিশিখার রং (flame colouration)—
তাত্র বা তাহার কোনও যৌগিক অগ্নিশিখার ধরিলে সেই শিখা নীলবর্ণে
রঞ্জিত হয়। রসরত্বসমুচ্চয়ও বলিয়াছেন – "গুলু নীলনিভা"।

তাত্রের শোধন—তাত্রকে "শোধিত" করবার জন্ত কয়েকটি মতান্তর প্রক্রিয়া আছে:—

(ক) "তামের অতি সৃদ্ধ পাত করিয়া অগ্নিতে পোড়াইবে, পরে উহা জ্বনস্ত অঙ্গারবৎ তপ্ত থাকিতে থাকিতে তৈল, তক্রে, কাঞ্জি, গোমৃত্র "এবং কুল্থকলায়ের কাথ, এই কয়েক দ্রব্যের প্রত্যেকটিতে তিন তিন

সৰ্ং মুঞ্তি তদ্যুক্তো রসঃ স্থাৎ স রসারনঃ ॥

₫, 203-2021

বিমলং শিপুডোয়েন কাঞ্মীকাসীসটংকবিঃ।
বক্তকলসমাবৃক্তং ভাবিতং কদলীরসৈঃ॥
মোক্ষককারসংযুক্তং গ্রাপিতং মুক্ম্বগম্।
সন্তং চল্রাকসংকাশং প্রযুক্তি ন সংশয়ঃ॥ ঐ. ১০৬-১০৪।

বার করিয়া নিময় করিলে ভাষ্র বিশুদ্ধ হর"। * এই প্রক্রিয়ার ভাষ্রকে অধিবৎ উত্তপ্ত করিবার সময় ভাষ্র খানিকটা করিয়া কপার অক্সাইডে (Copper oxide) পরিণত হইবে। উহাকে তৈল, ভক্র প্রভৃতিতে নিমজ্জিত করিবার অর্থ বুঝিতে পারিলাম না।

(খ) "দৈশ্বব লবণ আকলক্ষীরসহ মর্দ্দনপূর্ব্বক তদ্ধারা তামপত্র লেপন করত অগ্নিতে সম্বপ্ত করিয়া নিদিন্দার রদে নিক্ষেপ করিবে। এই রূপে সাতবার করিলে তাম শোধিত হয়" † , এই প্রক্রিয়ায় প্রথমে সম্ভবতঃ লবণসংযোগে কপার ক্লোরাইড (Copper chloride) প্রস্তুত হর, পরে বার বার উত্তপ্ত করিলে কপার অক্লাইডে (Copper oxide) পরিণত হয়।

তাম নারণ — তামকে সম্যক্রপে মারিত না করিলে তাম বিষক্রিরা করিরা থাকে। তামকে মারিত করিবার করেকটি মতাস্তর প্রক্রিয়া শাছে। তাহার সকলটির প্রধান উদ্দেশ্য হইতেছে—তামকে কপার সল্ফাইডে (Copper sulphide) পরিণত করা। সেই উদ্দেশ্যে তামের থুব হক্ষপত্র উহার চারি অংশের এক অংশ পারদের সহিত মিলিত করিয়া দ্বিওণ গন্ধকসংযোগে বেশ করিয়া পেষণ করিয়া ছইথানি সরার মধ্যে পুরিয়া মুখবন্ধ করত পুটপাক করা হয়। ভাস্ত্যাদি দোষ দ্বীভূত না হওয়া পর্যস্ত ওলের মধ্যে পুরিয়া বারংবার পুটপাক করা হয়। এই প্রক্রিয়ার নিয়লিখিত রাসামনিক ক্রিয়া সংঘটিত হইয়া থাকে—প্রথমে তাম ও পারদে মিলিত হইয়া (Copper amalgam) প্রস্তৃত হয়। পরে গন্ধকসহথাগে কপার সল্ফাইড ও মার্কারি সল্ফাইডে পরিণত হয়। পুটপাককালে পারদ ও মার্কারি সল্ফাইড উর্জ্বামী হইয়া থাকে এবং

^{*} ভাবপ্রকাশ-ভাষ্রশোধন।

⁺ রদেক্রসারসংগ্রহ — তাঞ্রশোধন।

সরার নিম্নে কপার সূল্ফাইড,পড়িয়া থাকে। বার বার পুটপাক করিবার অর্থ এই বে, অবিক্বত তাম যেন উহাতে না থাকে, সমস্ত তামই বেন সল্ফাইডে পরিণত হয়। ওল কি জন্ম ব্যবহৃত হয়, বুঝিতে পারি নাই।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ—ভাঃ উদয়চক্ত দত্ত মারিত তাত্রের রাসায়-নিক পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, উহা সল্ফাইড অব্ কপার (copper sulphide)। আমি তৃইটি নমুনা পরীক্ষা করিয়াছি। দেখিতে খুব কাল। উহারা কিউপ্রাদ্ সল্ফাইড্ (cuprous sulphide), কিউপ্রিক্ সল্ফাইড (cupric sulphide) নহে।

তাত্রপপ্প টী।

"পারদ ২ ভাগ, গন্ধক ২ ভাগ, তাম্রভন্ম ১ ভাগ একত্র মর্দ্দনপূর্ব্বক লোহনির্ম্মিত হাতাম ঘতসহ গলাইয়া গোবরের উপরে কলার পাতা পাতিয়া তহুপরি উক্ত গলিত পদার্থ ঢালিয়া গোময়পূরিত কদলীপত্রের পূটুলী বারা চাপিয়া পর্ম টী প্রস্তুত করিবে। অতঃপর উহা চূর্ণ করিয়া বামনহাটী, মুগুরী, বকফুলের পাতা, ত্রিফলা, ব্রুম্বন্তী, নিসিন্দা, ত্রিকটু, বাসক, ঘতকুমারী, আদা ইহাদের প্রত্যেকের রসের বারা সাত বার করিয়া ভাবনা দিয়া তামনির্ম্মিত থপরে করিয়া গন্ধক দৃয় না হওয়া পর্যস্ত পূট্ণগাক করিয়া লইবে।" * এই উপায়েও কিউপ্রাস্ সল্ফাইড (cuprous sulphide) প্রস্তুত হইবে, পারদ উর্জ্বামী হইয়া বাইবে এবং গাছ গাছড়া পুড়িয়া কিঞ্চিৎ ভম্মে (ash) পরিণত হইবে। অধ্যাপক রায় মহাশয় তামপর্ম টীর রাসামনিক বিয়েষণ করিয়া উহাকে প্রায় বিশুদ্ধ কিউপ্রাস্ সল্ফাইড বলিয়া নির্দ্ধারণ করিয়াছেন। †

রনেক্রসারসংগ্রহ—ভাষ্রপর্ম টী,—২০৮ পৃঃ।

⁺ Ray: History of Hindu Chemistry, Vol. I., p. 144.

অফ্টম পরিচ্ছেদ।

বঙ্গ (Tin)

প্রাচীন ইতিহাস—প্রেই উল্লিখিত হইরাছে যে শুক্রযজুর্বেদ ও মহুসংহিতাতে ''অপুর" উল্লেখ আছে। রঙ্গ, বঙ্গ, অপু, পিচ্চট এই কয়ট বঙ্গের পর্যায়। স্কুশতের সময় হইতে যে ছয়টি ধাতু আয়ুর্বেদে গৃহীত হইরাছে তাহার মধ্যে বঙ্গ অন্ততম। স্কুপ্রসিদ্ধ মেগান্থিনিস্ (Megasthenes) তাঁহার বিখ্যাত ভ্রমণ-বৃত্তান্তে ভারতে স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম, লৌহ, বঙ্গ প্রভৃতি ধাতুর ব্যবহার উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন। আইন আকবরীতে দেখিতে পাই যে পঞ্জাবের নদীসকলের বালুকা হইতে অন্তান্ত ধাতুর সহিত বঙ্গও পাওয়া যাইত। টেভার্নিয়ার (Tavernier) তাঁহার ভ্রমণবৃত্তান্তে বঙ্গের উল্লেখ করিয়াছেন।

ধাতুপ্রস্তৃতপ্রক্রিয়া (Metallurgy)—বঙ্গের প্রস্তৃতপ্রক্রিয়ার বিস্তৃত উল্লেখ আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে দেখিতে পাই নাই। ইউরোপে প্রাচীনকাল হইতে টিন্ষ্টোন (Tinstone) নামক খনিজ পদার্থ হইতে বঙ্গ প্রস্তুত হইরা আসিয়াছে। বঙ্গের টিন্ষ্টোন ভিন্ন অন্ম খনিজ পদার্থ সচরাচর মিলে না। প্রাচীন সংস্কৃতগ্রন্থে যখন ত্রপু ও বঙ্গের ভূরি উল্লেখ দেখা যার, তখন নিশ্চরই এই টিন্ষ্টোন হইতে বঙ্গ উৎপন্ন হইত। টিন্ষ্টোন দেখিতে খেতবর্ণ, কিন্তু ইহার সংস্কৃত প্রতিশব্দ আজ পর্যন্ত নিরূপিত হয় নাই। রসরত্বসমৃচ্চয়ে "গৌরীপাষাণ" নামক একটি খনিজপদার্থের উল্লেখ সাধারণ রসবর্গের মধ্যে দেখা যায়। আমার মনে হয় যে এই গৌরীপাষাণই টিন্ষ্টোন। ইহার স্বরূপবর্ণনার দেখিতে

পাই যে উহা ''কটিকাভ'', ''শঝাভ'' ও ''হরিদ্রাভ'' এবং উহার সম্বও (অর্থাৎ বন্ধ) ''শুদ্ধ শুভ্র"। *

তাহা হইলে গৌরীপাষাণ যদি টিন্টোন হয়, রসরত্মসমূচ্চয়ের মতে উহার সম্বপাতনবিধি হরিতালের সম্বপাতনবিধির অনুদ্ধপ। টিন্টোন হইতে বঙ্গ প্রস্তুত্ত করিতে হইলে উহার সহিত কয়লা মিশ্রিত করিয়া অগ্নির দ্বারা উত্তপ্ত করিতে হয়। হরিতালের সম্বপাতনবিধিতে যে "ষোড়শিকাতৈলের" সহিত মিশ্রিত করিয়া সাত দিবস অগ্নিতে উত্তপ্ত করিবার ব্যবস্থা আছে, † তাহাতে উৎপন্ন অঙ্গার (carbon) সংযোগে গৌরীপাষাণ বঙ্গে পরিণত হইতে পারে।

বিশুদ্ধ শোধন — বঙ্গ খ্রক ও মিশ্রক ভেদে ছই প্রকার। খ্রক বঙ্গ বিশুদ্ধ এবং মিশ্রক সীদকসংযুক্ত বলিয়াই বোধ হয়। খ্রক বঙ্গ "ধবল, মৃত্ল, স্লিদ্ধ, ক্রতভাব ও সগোরব" এবং ইহাকে আঘাত করিলে শব্দ হয় না। অপর পক্ষে মিশ্রক বঙ্গ "শ্রামশুদ্র"। বঙ্গের শোধন সীদক ও বশদের মত। ভাবপ্রকাশের মতে বঙ্গ অগ্রির উত্তাপে গলাইয়া

* ক্ষ্টিকাভল শথাভো হরিদ্রাভন্তয়ঃ স্বতাঃ।
তালবৎ বাহয়েৎ সত্ত্বং গুলং গুলং প্রবোজরেৎ ॥
রসরত্বসমুচ্রয়। তৃতীয় অব্যায়।

"হাটিকাড"—Cf "tinstone or cassiterite crystallising in the quadratic system and possessing an adamantine lustre"—Roscoe and Schorlemmer's Treatise on Chemistry, Vol. II, Part II.

[†] পলালকং রবেছ কৈদিনমেকং বিমর্গরেও।
কিপ্তা বোড়শিকাতৈলে মিশ্রমিছা ততঃ পচেও॥
অনাবৃতপ্রদেশে চ সপ্তবামাবধি প্রবন্।
বাধানীতমধন্থং চ সন্তং বেডং সমাহরেও॥
রসরম্বসমূক্তর, তৃতীর অধ্যার।

তৈল, তক্র প্রভৃতিতে তিন তিনবার নিক্ষেপ করিলে শোধিত হয়। এই শোধ নপ্রক্রিয়া নির্ম্বক বলিয়া মনে হয়।

বঙ্গের মারণ— নিমলিথিত মারণপ্রক্রিয়াই প্রশ্নন্ত। "শোধিত বঙ্গাপত্র একটি ভৌহময় হাঁড়ীর মধ্যে রাথিয়া উনানে বর্গাইয়া অগ্নিথারা জ্বাল দিবে; বঙ্গালিয়া যাইলে উহাতে সমান পরিমাণ আপাংক্রার পুনঃ পুনঃ নিক্ষেপপূর্বক ভন্ম না ২ওয়া পর্যান্ত স্থুলাগ্র লৌহদণ্ড ঘারা মর্দ্দন করিবে; তৎপরে ভন্ম হইলে উহা জলে উত্তমরূপে ধৌত করত অঞ্চারাদি হীন করিয়া রৌজে শুকাইয়া পুনরায় হয়্মসহ মর্দ্দনপূর্বক শরাবসংপুটে তীক্ষ অগ্নিয়ার পুটপাক করিবে। ইহাতে বঙ্গ নিশ্চয়ই মারিত হইবে।" * এই মারণ-প্রক্রিয়ার প্রথমে ক্রার সংযোগে বঙ্গ কার্বনেটে (carbonate) পরিণত হইবে, পরে উত্তাপ সংযোগে টিন্ আক্সাইড (tin oxide) প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। জলে উত্তমক্রপে ধৌত করিয়া লইলে অবশিষ্ট ক্রার দ্রব্য . জলে দ্রবীভূত হইয়া বাহির হইয়া যাইবে।

মারিত বঙ্গের রাসায়নিক বিশ্লেষণ— প্রথম নমুনা। দেখিতে খেতাত, খ্ব ধব্ধবে সাদা নহে। অসংযুক্ত বঙ্গ নাই। বালুকা (silica) মিপ্রিত আছে। নচেৎ বেশ বিশুদ্ধ টিন্ অক্সাইড (tid oxide)। জলে দ্রবণীয় অংশ খুবই কম।

খিতীয় নমুনা। দেখিতে ধ্সরবর্ণ। উহাতে টিন্ অক্সাইড ছাড়া। সীসক (oxide of lead) ষথেষ্ট ছিল। বেশ বুঝা যায় যে, এই নমুনাতে প্রথমে বিশুদ্ধ বন্ধ না শইয়া বাজারের রাং ব্যবহৃত হইয়াছে। বাজারের রাং বলিয়া যাহা বিক্রীত হয় ভাহা বিশুদ্ধ বন্ধ নহে, উহা বন্ধ ও সীসক এই ছই ধাতুর মিশ্রিত দ্বা। বন্ধ বলিয়া রাং যেন কেই ব্যবহার না করেন।

त्रस्त्रस्त्रमात्रमः अर्-तक्रमात्रण।

নবম পরিচ্ছেদ।

••••

দীদক (Lead)

প্রাচীন ইতিহাস—সীসকের ব্যবহার বৈদিককাল হইতে চলিয়া আসিয়াছে, এমন কি অথব্ববেদের নানাগ্বানে সীসের মাছলি ধারণের ব্যবস্থা আছে। শুক্রমজুর্ব্বেদেও মন্ত্রতে সীসের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। আয়ুর্বেদীয় যুগে সীস স্কুশ্রুতের সময় হইতে ধাতু মধ্যে স্থান পাইয়াছে। আইন আকবরীপাঠে জানা যায় যে দিল্লীস্থবার অধীনে কুয়ায়ুন সরকারে অঞ্চান্ত ধাতুর সহিত সীসও উৎপন্ন হইত এবং পঞ্চাবের নদীসমূহের বালুকা হইতেও সীসক সংগৃহীত হইত।

ধাতুপ্স্তিতপ্রক্রিয়া (metallurgy)— দীস ধাতুর প্রধান থনিজ পদার্থ (ore) হইতেছে অঞ্জন (gaeena)। বৈছকে নানাবিধ অঞ্জনের উল্লেখ আছে—দৌবীরাঞ্জন, স্রোতোহঞ্জন, রসাঞ্জন ইত্যাদি। এই সকল অঞ্জনের বস্তু নির্ণয় সম্বন্ধে অনেক মতভেদ আছে। এই মতভেদ পুর্বেই আলোচিত হইয়াছে। মদনপালনির্ঘণ্টুমতে ''সৌবীরাঞ্জনম্ কৃষ্ণম্'' এবং ভাবপ্রকাশমতে ''সোবোহঞ্জনং কৃষ্ণং সৌবীরং শেত-মীরিতম্।'' আধুনিক কবিরাজ মহাশয়েরা সৌবীরাঞ্জনকে খেতস্ম্মা ও স্রোতোহঞ্জনকৈ কৃষ্ণস্থাক্রপে ব্যবহার করেন। এখানে স্রোতোহঞ্জনই কৃষ্ণস্থাক্রপে উল্লিখিত হইবে।

এই ক্লফস্দা হইতে কি প্রকারে দীদ ধাতু আহত হইত তাহা এপর্যাস্ত সম্যক্রণে নির্ণীত হয় নাই। এথানে দীদ ধাতুর প্রস্তুতপ্রক্রিয়া স্থির করিবার প্রয়াস পাইয়াছি এবং নিম্নলিখিত প্রক্রিয়াট অনেকটা আধুনিক বিজ্ঞানসন্মত ভাষার সন্দেহ নাই। রসরত্বসমুদ্ধার বলিয়াছেন "অঞ্জনবর্গ হইতে সন্থপাতন মনঃশিলার সন্থপাতনের অঞ্জ্রপ"।* মনঃশিলার সন্থপাতন প্রক্রিজার দেখিতে পাই যে ভাষার সহিত অষ্টমাংস কিট্ট, (মগুর বা লোহের মরিচা) গুড়, গুগ্গুলু ও মাধন মিশ্রিত করিয়া কোষ্ঠীনিয়েই উত্তও করিলে ভাষার সন্ধ প্রাপ্ত হওয়া যায়। † অতএব ক্রফফর্মা হইতেও এই প্রক্রিয়ার সীসধাতৃ প্রাপ্ত হওয়া যাইত। এই প্রক্রিয়ার প্রথমে গুগ্গুলু, গুড় প্রভৃতি জৈব পদার্থ উত্তপ্ত হইয়া অঙ্গারে (carbon) পরিণত হইবে এবং মগুর অঙ্গারের সহিত উত্তপ্ত হইয়া লোহধাতুতে পরিণত হইবে। পরে এই লোহধাতু ক্রফফর্মাকে সীসধাতৃতে পরিণত করিবে। বদ্ধ কোষ্ঠীয়ন্তে উত্তপ্ত হওয়াতে উপরিস্থ উত্তপ্ত কলসী হইতে গলিত সীসধাতৃ নিমন্থ শীতল কলসী মধ্যে পতিত হইবে। অধুনাও সীসধাতৃ ক্রফফর্মাকে লোহ ও অঙ্গার সংযোগে উত্তপ্ত করিয়া প্রস্তত হইয়া. থাকে। ‡

সাসকের শোধন—ভাবপ্রকাশমতে সীসককে অ্রিতে গলাইয়া তৈল, তক্র প্রভৃতি দ্রবপদার্থে তিন তিনবার নিক্ষেপ করিয়া শোধিত করিবার ব্যবস্থা আছে। রুসেক্রপারসংগ্রহে সীসক শোধনের নিম্নলিধিত

- * মনোহ্বাসত্ত্বৎ সত্ত্বসঞ্জনানাং সমাহত্ত্বৎ।
- † অষ্টমাংশেন কিটেন গুড়গুগুগুলুসপিষা কোঠ্যাং ক্লব্ধু দৃঢ়ং গ্বাড়া সন্ত্ৰং মুঞ্জেনঃশিলা।

রসরত্বসমুস্তর। ২র অধ্যার।

‡ "This method of lead smelting depends upon the fact that at a high temperature, metallic *iron*, in contact with lead sulphide is converted into ferrous sulphide with separation of lead. The ores... are smelted in a blast-furnace with coke and *either* metallic iron or such materials as will yield iron under the furnace condition's—Newth's Inorganic chemistry.

প্রক্রিয়া বর্ণিত আছে। "একটী হাঁড়িতে আকলের ক্ষীর রাখিয়া ভত্তপরি আর একটি সছিদ্র হাঁড়ি রাখিয়া দিবে। অনস্তর সীসা বা বক্ষ অগ্নিসংযোগে গলাইয়া সছিদ্র হাঁড়িতে ঢালিয়া দিলে উহা ছিদ্র দ্বারা আকলক্ষীর সংযুক্ত নিমন্ত হাঁড়িতে পড়িবে। এই প্রকার তিন তিনবার করিলে সীসক ও রাং বিশোধিত হইবে।" এই হুইটি প্রক্রিয়াই নির্থক বলিয়া মনে হয়।

দীসক মারণ—সীদক মারণের ক্ষেক্টি মতান্তর প্রক্রিয়া আছে। ইহাদের মধ্যে সচরাচর যে তুইটি প্রক্রিয়া প্রচলিত তাহার আলোচনা করা ষাইবে।

প্রথম প্রক্রিয়া। একটি মৃত্তিকাপাত্রে সীস স্থাপন করত অগ্নিসংযোগে দ্রুব করিয়া উহার চারি অংশ তেঁতুলবৃক্ষের ও অশ্বথবৃক্ষের ওক্চূর্ণ নিক্ষেপ করিবে। পরে ঐ অগ্নির উপরে রাখিয়া এক প্রহর কাল লোহার হাতান্ধারা চালনা করিলেই সীসা ভস্ম হইবে। অনস্তর ঐ ভস্মের সমপরিমাণ মনঃশিলা মিলিত করত দিগুণ কাঞ্জিতে পেষণ করিয়া গঙ্গপুটে পাক করিবে। তৎপরে শীতল হইলে পুনর্বার কাঞ্জি ও মনঃশিলার সহিত মর্দ্দন করত পুটপাক করিবে, এই প্রকারে যাটবার পাক করিলে সীস মারিত হয়।* এই প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত রাসায়নিক ক্রিয়া সাধিত হুইতে পারে। প্রথমে সীসক তেঁতুল ও অশ্বথর্ক্ষের স্বক্চূর্ণ সংযোগে লেড্ কার্বনেটে (lead carbonate) পরিণত হইবে। তৎপরে কাঞ্জি সংযোগে আংশিক ভাবে লেড্ এসিটেটে (lead acetate) পরিণত হুইবে। মনঃশিলা উত্তাপ সংযোগে উর্জ্গামী হইয়া যাইবে। উত্তাপ সংযোগে লেড্ কার্বনেট ও লেড্ এসিটেট ক্রমে লেড্ অক্সাইডে (lead oxide বা litharge) পরিণত হুইবে।

ভাবপ্রকাশ—সীসমারণ ৷

ষিতীয় প্রক্রিয়া। – বক ফুলের পাতা পেষণপূর্ব্বক তদ্বারা সীসকপত্র লেপন করিয়া একটি হাঁড়ির ভিতরে রাখিয়া অগ্নির উন্তাপে গলাইয়া তন্মধ্যে সীসার চতুর্থাংশ বাসক ও আপাংক্ষার পুনঃ পুনঃ নিক্ষেপপূর্ব্বক বাসকের দণ্ডদ্বারা নাড়িতে নাড়িতে তুই প্রহর পর্যান্ত পাক করিয়া পুনরায় বাসকের রসে মর্দ্দনপূর্ব্বক সাতবার প্রচপাক করিলে সীসক নিশ্চয়ই মৃত হইয়া দিন্দুরের ক্রায় বর্ণবিশিপ্ত হইয়া থাকে জানিবে। * এই প্রক্রিয়ায় আপাংক্ষার সংযোগে প্রথমে লেড্ কার্ব্বনেট (lead carbonate) উৎপন্ন হইবে এবং উহা অধিক উত্তাপ সংযোগে প্রথমে লিথার্জ (litharge) পরে রেড্ লেড্ (red lead) অর্থাৎ মেটে সিন্দুরে পরিণত হইবে।

মারিত সীদের রাসায়নিক বিশ্লেষণ—মারিত সীদের নমুনা
লইয়া বড়ই গোলে পড়িলাম। একটি নমুনা খেত, অপরটি হরিজাভ,
ভৃতীয়টি লোহিত, চতুর্থটি খেত। প্রথম নমুনা।—দেখিতে ঈষৎ খেত
ক্ষম শুঁড়া। জলে দ্রবণীয় অংশ শতকরা ১০ ভাগ হইবে। লেড্
কার্মনেট (lead carbonate) ইহার অধিকাংশ ভাগ। অসংযুক্ত
সীসও বেশ আছে। জলে দ্রবণীয় অংশে পোটাসিয়ম কা মনেটই বেশী,
কোরাইড ও ফক্ষেট খুব কম। বালুকাও আছে। ডাক্তার উদয়টাদ
দক্তও কার্মনেট অব লেড্ পাইয়াছিলেন।

ষিতীয় নমুনা।—দেখিতে হরিদ্রাভ। কার্সনেট নাই। প্রায় সমস্তটাই লেড অক্সাইড (litharge)। অসংযুক্ত সীসক নাই। জলে দ্রবণীয় অংশ শতকরা ৩।৪ ভাগ—পোটাসিয়ম কার্সনেট, ক্লোরাইড ও ফক্টেট।

ভৃতীয় নমুনা।— দেখিতে লোহিতবর্ণ। মেটে गিন্দূর, বিলাভি জব্য বলিয়া বোধ হয়। চতুর্থ নমুনা।—দেখিতে ঈষৎ শ্বেত। রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফল প্রায় প্রথমটির মত।

বৈশ্বকের বিধরণ পাঠে মনে হয় যে শাস্ত্রকারো সীস মারিত করিয়া লেড্ অক্সাইড প্রস্তুত করিতেন। আধুনিক কবিরাজ মহাশয়দের নমুনায় কোনটি কার্বনেটই আছে—অক্সাইডে পরিণত হয় নাই। অ'মার মনে হয়, যে সীস হরিজাভ বা লোহিতাভ তাহাই সমাক্ মারিত সীস, নচেৎ ঈষৎ শ্বেতবংর্ণর মারিত সীসে অসংযুক্ত সীসও থাকিতে পারে।

দশম পরিচ্ছেদ।

--:+:--

যশদ (Zinc)।

প্রাচীন ইতিহাস—বৈদিক গ্রন্থে ও আয়ুর্বেদীয় যুগের গ্রন্থসমূহে যশদের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। ইহা হইতে বুঝিতে হইবে যে যশদ পরবর্ত্তী তান্ত্রিক যুগে ধাতু বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছিল। প্রথমে যশদ রসক (Calamine) হইতে প্রস্তুত হইত এবং দেখিতে বঙ্গের (Tin) মত বশিয়া নাগার্জ্বকৃত রসরত্বাকর, রসার্গব, রসরত্বসমূচেয় প্রভৃতি ভান্তিক গ্রন্থমূহে "রদকসত্ত্ব" ও "বঙ্গাভ" বলিয়া কথিত হইত। মদনপাল-নির্ঘণ্টুতে উহা 'জদদ' নামে স্বতন্ত্র ধাতৃরূপে নির্দিষ্ট হইয়াছে। এই নির্ঘণ্ট ১০৭৪ খ্রীষ্টাব্দে লিখিত হইয়াছিল বলিয়া কথিত আছে।* শাঙ্গ ধর তাঁহার সংগ্রহগ্রন্থে (১৩৬৩ গ্রীষ্টাব্দে লিখিত) নয়টি ধাতুর উল্লেখ করিয়াছেন : কিন্তু তাঁহার গ্রন্থেও যুশদের উল্লেখ নাই। তাঁহারই প্রায় সমকালীন সময়ে রচিত রুসেন্দ্রচিস্তামণি ও রুসেন্দ্রসারসংগ্রহ নামক গ্রন্থর প্রতিবর্মের মধ্যে যশদের উল্লেখ দেখিতে পাইলাম না। পরবর্ত্তী কালে : অর্থাৎ যোড়শ শতাব্দীতে রচিত ভাবমিশ্রের ভাব-প্রকাশে আমরা যশদের ধাতুমধ্যে স্থান ও জারণ, মারণ, প্রভৃতির বেশ বিস্তৃত বিবরণ পাইয়া থাকি। † শার্ম্পর ও রসেক্সচিন্তামণি

^{*} Ray: History of Hindu Chemistry Vol. I. p. 86. "জসদং বঙ্গসদৃশং দিভিহেতুক তথ্যতম্" মদনপালনির্বন্ট্ ।

^{়†} ভাবপ্রকাশ, পূর্ব্বপণ্ড, ৬২৪ পৃঃ।

ধাতুবর্গের মধ্যে যশদকে স্থান না দিলেও থর্পরের উল্লেখ করিয়া-ছেন এবং শাঙ্কধির ভূনাগ (থর্পর) হইতে সম্বুপাতন বিধিও বর্ণনা করিয়াছেন *।

ধাতুপ্রস্তৃত্র ক্রিয়া (metallurgy) – তান্ত্রিকগ্রন্থসমূহ পাঠে বেশ বুঝা বার যে রসক হইতেই বশদ প্রস্তুত হইত। রসক থপর নামেও অতিহিত হইত। অনেকে থপরিকে বশদ ধাতু বলিয়া ত্রম করিয়া থাকেন। থপরি বে তুথকের ভেদ মাত্র এবং রসকেরই অক্স নাম তাহা ভাবপ্রকাশ স্পষ্ট করিয়াই বলিয়া দিয়াছেন। † নিয়লিথিত প্লোকগুলি পাঠ করিলে বেশ বুঝা যার যে, রসরক্ষমমুচ্চয়কার রসক ও থপরি একই দ্রেরা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন।

রসক হইতে যশদের প্রস্তাতপ্রণালী নাগার্জ্জ্নের রসরত্বাকর হইতে আরম্ভ করিয়া অনেক তাদ্ধিক গ্রন্থেই বর্ণিত আছে। রসরত্বসমৃচ্চয়ের বর্ণনা এত স্থন্দর যে, তাহা আগুনিক বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেরও উপযুক্ত হইতে পারে। এস্থলে রসরত্বসমৃচ্চয় হইতে উহা উদ্ধৃত করিয়া দিতেছি।

"হরিদ্রা, ত্রিফলা, ধ্না, লবণ, সৃহধুম, সোহাগা, চতুর্থাংশ সাক্ষর, অমরসের সহিত ধর্পরকে বেশ করিয়া মর্দ্দন করিয়া রুম্ভ সংষ্ক ম্যার

শার্স ধরসংগ্রহ, উমেশচল্র সেনগুপ্তের সংস্করণ, ৪৬ পৃ: ॥

[†] বর্ণরীত্লাং তৃথান্তত্ত্রসকং স্বতম্—ভাব প্রকাশ, পূর্বণও ৪৩৭ পৃঃ। রমেক্রসারংগ্রহের অনুবাদক শ্রীকালীপ্রসম্ন কবিশেগর ধর্ণরকে দন্তা করিয়াছেন; কিন্তু উহা ঠিক নহে বলিবার যথেষ্ট কারণ থাকিলেও ধর্পর মারণকালে অগ্নির উভাপে যথন উহাকে গলান হইয়াছে, তৃথন উহা রসক না হইয়া যশদ হওয়াই প্রসম্বন। ধাতুরত্বমালাভেও এইরূপ ধর্পর ও যশদ সম্বন্ধে গোল আছে। বেশ ব্যা যায় যে ভাবপ্রকাশের আগে যশদ ধাতু মধ্যে স্থান পাইবার পূর্বেক কাহারও কাহারও ছার্। ধর্পর বলিরা অভিহিত হইত।

(tubulated retort) ভিতরে লেপ দিবে। পরে শুক্ক করিয়া আর একটি ম্যার দারা ঢাকা দিয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করিবে। যথন মু্যার মূথ হইতে বহির্গত অগ্নিশিখা নীলবর্ণ হইতে শ্বেতবর্ণ হইতে, তথন ম্যাকে সাঁড়াশীর দারা অংধামুখে ধারণ করিয়া শীঘ্র শীঘ্র মাটিতে ঝাড়িবে। এইরূপে বঙ্গসদৃশ সন্ত্ব পতিত হইবে। নাড়িবার সময় সাবধান হইতে হইবে যে মুষার নাল (tube) ভাঙ্গিয়া না যায়।"*

উপরোক্ত যশদ প্রস্তত প্রক্রিয়ায় নিয়লিথিত রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া থাকে। প্রথমে রসক অর্গাৎ জিঙ্ক কার্কনেট্ (Zinc Carbonate) উত্তপ্ত হইয়া জিঙ্ক অক্সাইডে Zinc Oxide) পরিণত হয়। পরে উহা অক্লারমূলক গৃহধ্ম (Soot) সংযোগে যশদে পরিণত হইয়া থাকে এবং কার্কন মনরাইড (Carbon Monoxide) নামক দাহু গ্যাস বাহির হইতে থাকে। এই গ্যাস ম্যার রুপ্তের উপর নীলাভ শিথা বিস্তার করিয়া জলে। যথন উত্তাপ এত বেশী হয় যে যশদ বাষ্পাকারে উথিত হইয়া এই নীলাভ শিথাকে খেতবর্ণ শিথায় পরিণত করে, তথনই বুঝিতে হইবে যে রাসায়নিক ক্রিয়ার পরিসমাপ্তি হইয়াছে এবং ম্যার ভিতর হইতে তরল যশদ ঢালিয়া লইতে হইবে। প্রাচীনকালের

হরিজাত্রিফলারাল সিকুথ্নৈঃ সটকলৈ: ॥
 সারুজরৈক পালাংলৈ: সায়ে: সংমদ্য থপরম্।
 লিপ্তং বৃস্তাকম্বালাং শোব্যিতা নিরুজ্য চ ॥
 ম্বাং ম্বোপরি ক্তক্ত থপরং প্রথমেৎ ততঃ।

ধর্পরে প্রহতে জ্বালা ভবেদ্বীলা সিতা যদি ॥
 তদা সন্দর্শতো মৃবাং ধৃত্বা কৃত্বা তথামুখীম ।
 শনৈরাক্ষালয়েদ্ভূমো বধা নালং ন ভজাতে ॥
 বকাভং পতিতং সভং সমাদার নিংরাজয়েৎ ॥
 রসরত্বসমৃতর ভিতীয় অধ্যায় ।

রাসায়নিক প্রক্রিয়া সমূহে নানাবিধ গাছ গাছড়া অনাবশুকভাবে ব্যবস্থত হইয়া থাকে, এথানেও হইয়াছে। উহারা পুড়িয়া কেবল অঙ্গারে পরিণত হয় এবং সেই অঙ্গার ধাতুপ্রস্তুত-প্রক্রিয়ার স্হায়তা করে মাত্র, উহাদের দ্বারা অন্ত রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হয় না। এই প্রক্রিয়া এস্থলে এরূপ স্থান্যভাবে বর্ণিত হইয়াছে যে শ্বতঃই মনে হয় যে গ্রন্থকার নিজে প্রক্রিয়া দেখিয়াই লিখিয়াছেন। ছঃখের বিষয় অন্তান্ত প্রক্রিয়া মাত্র ছই একটি ল্লোকে অসম্পূর্ণভাবে বর্ণিত হইয়া থাকে। আজ কালও যশদ এইরূপ ভাবেই রসক হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে, তবে নানাপ্রকার অনাবশ্রক গাছ গাছড়া ব্যবহার না করিয়া ছই ভাগ রসক ও এক ভাগ কয়লার গ্রুণা বৃস্তুসংযুক্ত বন্ধুমায় উত্তপ্ত করা হয়।

যশদ শোধন—যশদের শোধন ও মারণ বঙ্গের ন্যায়। ভাবপ্রকাশে যশদকে অগ্নির উদ্ভাগে দ্রুব করিয়া তৈল, তক্রু, কাঞ্জি, গোমৃত্র,
কুলখকলায়ের কাথ এবং আকদের আটা এই কয়েকটা দ্রুব্যে যথাক্রমে
তিন তিনবার নিক্ষেপ করিবার ব্যবস্থা আছে।* এই শোধন প্রক্রিয়ার
যে কি আবশুক কিছু বুঝিলাম না। যশদকে উত্তপ্ত করিবার সময়
থানিকটা যশদ জিঙ্ক অক্সাইডে (Zinc Oxide) পরিণ্ত হইতে পারে।
দে কার্য্য পরবর্ত্তী মারণপ্রক্রিয়ায় সাধিত হইবে।

যশদ মারণ—একট মৃত্তিকানির্দ্মিতপাত্রে ষশদ গলাইয়া তাহার চারি অংশের এক অংশ তেঁতুল বৃক্ষের ও অর্থখবৃক্ষের ত্বক্ চূর্ণ করত উহাতে নিক্ষেপ করিয়া লোহের হাতাদারা চালনা করিবে, ছই প্রহর অগ্নির উত্তাপে রাখিয়া এইরূপ চালনা করিলেই যশদ ভক্ম হইবে। তৎপরে উক্ত ভক্ষের সমপরিমাণ হরিতাল উহাতে নিক্ষেপ করত অম্লদারা

ভাব প্রকাশ, পূর্ব্বথত্ত, ৬২০ পৃঃ।

মর্দন করিয়া গজপুটে পাক করিবে। পুনরায় অমুনারা মর্দন করত দশ অংশের এক অংশ হরিতালসহ এক প্রহরকাল পূর্টে পাক করিবে। এই প্রকার দশবার পাক করিলেই যশদ মারিত হইবে।*

উপরোক্ত মারণ প্রণালীতে নিম্নলিখিত রাসাম্বনিক প্রক্রিয়া সংঘটিত হইরা থাকে। গলিত যশদকে বারু সংযোগে দ্বিপ্রহর কাল উত্তপ্ত করিয়া নাড়িতে থাকিলে ক্রমে জিঙ্ক অক্সাইডে (Zinc Oxide) পরিণত হইবে। তেঁতুল ও অর্থখরক্ষের ছালচূর্ণের কি প্রয়োজন ঠিক বৃঝিতে পারি নাই। সম্ভবতঃ ঐ চূর্ণ উত্তাপসংযোগে কার্মনেটে পরিণত হয় এবং সেই কার্মনেট বশদকে জিঙ্ক কার্মনেট (Zinc Carbonate) ও পরে জিঙ্ক অক্সাইডে পরিণত করিতে সহায়তা করে। হরিতাল সংযোগে পুটপাক কালে প্রায় সমন্ত হরিতালই উদ্ধানা হইয়া যায়।

মারিত যশদের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঃ—দেখিতে খেতবর্ণের অথবা ঈষৎ ধূদর বর্ণের গুঁড়া। অসংযুক্ত যশদ (Free Zinc) নাই। আর্দেনিক ঈষং আছে। বালুকার ভাগ কিছু বেশী। অধিকাংশ ভাগই জিঙ্ক অক্সাইড (Zinc Oxide)। অস্পারজনিত পদার্থ (Organic matter) নাই। জলে জবণীয় অংশ পোটাশিয়াম (Potassium) ঘটত যৌগিক আছে—ক্লোরাইড (Chloride) কার্বনেট (Carbonate ও ফস্কেট (Phosphate)। জলে জবণীয় অংশ শতকরা, ৩।৪ ভাগ মাত্র। তবেই দেখা গেল মারিত যশদ প্রধানতঃ জিঙ্ক অক্সাইড, বাকি সকল পদার্থ তেঁতুল ও অখথ বক্ষের ত্কুর্ণ ব্যবহারের জন্ম আদিয়াছে। ডাক্টার উদয়টাদে দত্ত লিধিরাছেন যে তিনি যে মারিত যশদের নমুনা পাইয়াছিলেন তাহাতে জিঙ্ক কার্বনেট ও জিঙ্ক সিলিকেট পাইয়াছিলেন (Dutt, Materia Medica of the Hindus, p.71).

छातश्रकाम, पूर्ववश्रु, ७२० ग्रः।

একাদশ পরিচ্ছেদ।

পারদ (Mercury.)

প্রাচীন ইতিহাস—বৈদিক গ্রন্থ-সমূহে পারদের উল্লেখ আছে কি না সঠিক অবগত নহি। গ্রীদদেশে অতি প্রাচীনকাল হইতেই পারদ আবিকৃত হইরাছিল। গ্রীপ্রপ্র তিন শতাব্দীতে থিওফ্রাপ্টস্ (Theophrastus)
"তরল রৌপ্যের" উল্লেখ করিয়া গিরাছেন। ডাইওম্বরাইডিস্ (প্রথম
গ্রীপ্তাব্দী) হিঙ্গুল ও করলা একত্র মিশ্রিত করিয়া পাতনযন্ত্রে উত্তপ্ত করিয়া
পারদ প্রস্তুত করিবার প্রক্রিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। বৈছক গ্রন্থের মধ্যে
আমরা স্কুলতে পারদের উল্লেখ দেখিতে পাই। * বাগভটে অঞ্জন
প্রস্তুতকালে "রসেক্র" অর্থাৎ পারদ ব্যবহৃত হইরাছে। † অতএব
বৈছ্মকশান্তে বাগভটের সময় পর্যন্ত পারদের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ প্রচলিত
হয় নাই। পারদের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ নাগার্জ্বন কর্ত্বক বিরচিত
বিদায়া প্রস্তুত্ব করিবার প্রথম দেখিতে পাই। পুর্বেই বলা হইয়াছে
ব্য এই গ্রন্থণানি সপ্তম শতাব্দীতে রচিত। এই গ্রন্থে পারদ ও গন্ধক
মিলিত করিয়া কজ্বলী এবং রসপর্গ টিকা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা আছে:

- तुङ्श (च डर ठन्मनः भात्रमक्ष काटकान्गामिः कीत्रिभिष्ठेण्ठ वर्गः ।
- 🕇 রসেক্রভুঙ্গগৌ ভুল্যৌ তয়েক্তিল্যমধাঞ্চনম্।

ঈষুৎ কপ্রসংযুক্তমঞ্চনং নয়নামৃতম্॥ বাগ্ভট (বিনোদলাগ সেনগুও), উত্তরার্দ্ধ ২৭৫ পৃঃ।

কৃত্তকদ্য পলং গৃহাং তৃর্যাংশং সাজুক: বিবম্। তৎসমং গৰকং শুদ্ধং চূর্ণ কৃষা বিনিক্ষিণে । কৃষা কক্ষ্টিকামাদৌ পলং দ্বা চ গদ্ধক্ষ্। ঘৃতপক্ষতচ্চুর্বং পচেদায়সভাল্যন ॥ এবং স্বর্ণ, পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া অন্ধন্যায় লঘুপুটে পাক করিয়া স্বর্ণসিন্দুর প্রস্তুত করিবারও ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়। এই শেষোক্ত ''সাধকে**ন্দ্র'**' ভক্ষণ করিলে দিব্যদেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়। * রসরত্নাকর নাগার্জ্জ্ব কর্ত্তৃক বিরচিত না হইলেও এবং সপ্তম শতাব্দীর একথানি তান্ত্রিক গ্রন্থ হইলে ঐ শতাব্দীতে কজ্জনী, রদপর্পটিকা ও স্বর্ণদিব্দুর আবিষ্কৃত ও ঔষধার্থে ব্যবস্থত হইত বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতে পারি। রস্ত্রাকরের পর বুন্দের সিদ্ধধোগে একভাগ গদ্ধক ও অন্ধভাগ পার্দ মিশ্রিত করিয়া "রসামৃতচুর্ণ" প্রস্তুত করিবার বিধি আছে। বৃন্দ চক্রপাণির পূর্ব্ববর্তী, কিন্তু অধ্যাপক রায় মহাশন্ন লিখিয়াছেন যে সিদ্ধযোগের একথানি সংস্করণে "রসামৃতচুর্ণের" উল্লেথ পান নাই, কেবল কাশ্মীর হইতে আনীত পাঞ্জু-লিপিতে পাইয়াছেন। বুন্দের পর চক্রপাণি একভাগ পারদ 🛭 একভাগ গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জলী প্রস্তুত করিয়াছেন এবং তাহা গলাইয়া রসপর্পটী প্রস্তুত করিয়াছেন। এই প্রস্তুতপ্রণালী অনেকটা রসরত্বাকরে উল্লিখিত প্রস্তুতপ্রণালীর সহিত মিলে। কিন্তু চক্রপাণি লিখিয়াছেন "রসপর্পটিকা খ্যাতা নিবদ্ধা চক্রপাণিনা।'' এক্ষেত্রে আমরা চক্রপাণিকে कब्बनी ७ उम्पर्शिकात चाविक्छी ना वित्रा दिशक्षात्व छैशानत थान-লয়িতা বলিয়া স্বীকার করিতে পারি। রসরতাকরের মতে উহাদের আবিষ্ঠা ও প্রয়োগকর্তা নাগার্জ্জন।

> বাবন্দু বন্ধমায়াতি তৎক্ষণাৎ তং বিনিক্ষিপেৎ। পুটে বা কদলীপত্রে সিদ্ধং পর্ম টিকারসম্॥

রসরত্বাকর।

পারদের বছল প্রয়োগ পরবর্তী তান্ত্রিক গ্রন্থাবলীতেই দৃষ্ট হয়। এমন কি শতকরা নববইটি ধাতৃঘটিত ঔষধ পারদযুক্ত। অধিকস্ক "রসায়ন'' শান্ত্র রস বা পারদের নাম লইয়া জন্মগ্রহণ করিয়াছে। বড়ই আশ্চর্য্যের বিষয় যে যদিও রসগ্রন্থসমূহে অভাভ ধাঁতুর সহিত পারদঘটিত ঔষধের ভূরি ভূরি উল্লেখ আছে, কিন্তু পারদ ধাতৃবর্গের মধ্যে গান পায় নাই তাহার প্রধান কারণ আমার মনে হয় যে পারদ তরল পদার্থ এবং অভাভ ধাতৃ কঠিন দ্রবা। এ হলে বলা আবশ্রক যে ভাবপ্রকাশ যদিও পারদকে ধাতৃবর্গের মধ্যে হান দেন নাই, তবুও পারদকে "ধাতু" বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। *

অবৈক্তক প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থেও পারদের উল্লেখ দৃই হয়। বরাহ-মিহিরের বৃহৎসংহিতার পারদ "শুক্রবৃদ্ধিযোগে" স্থান পাইয়াছে। † বরাহ-মিহির খ্রীষ্ঠীয় ষষ্ঠ শতাকীতে আবিভূতি হইয়াছিলেন। ইহা হইতে

ততে। রস ইতি প্রোক্ত: স চ ধাতুরপি স্বত:। ভাবপ্রকাশ পূর্বে খণ্ড। ইউরোপেও পারদ সহজে ধাতু বলিয়া বীকৃত হয় নাই—"Basil Valentine and Agricola both regarded mercury as a metal, but Libavius placed it amongst those "quœ metallis sunt affinis," thus connecting it with bismuth, arsenic, galena, cinnabar, and other bodies. Even at a later date were held similar views; thus Brandt in 1735 speaks of it as a semi-metal, indeed it was not reckoned as a true metal until Braunne of St. Petersburgh, in the winter of the year 1759, found that it solidifies when exposed to a freezing mixture of snow and nitric acid"—Roscoe, and Scharlemmer, Treatise on Chemistry, Mercury.

রসায়নার্থিভিলোকৈ: পারদো রস্যতে বত:।

[†] মাক্ষীকথাতুমধুপারদলোহচূর্ব-পথ্যাশিলাজতুঘুতানি সমানি যোহদ্যাৎ। দৈকানি বিংশুতিরহানি জয়াছিতোহপি দোহশীতিকোহপি রময়তাবলাং যুবেব ॥ বৃহৎসংছিতা, কান্দর্পিকম্।

বেশ ব্ঝা ষাইতেছে যে ষষ্ঠ শতাকীর পূর্ন্বেই পারদ্রসেবনের ব্যবস্থা প্রচলিত হইরাছিল। পারদদেবনের এই প্রমাণটিই বোধ হয় সর্বাপেক্ষা প্রাচীনভম। পূর্ন্বেই উল্লিখিত হইরাছে যে রসরত্বাকরের মতে নাগার্জ্জ্ন (দিতীয় শতাকী) কজ্জ্লীর আবিষ্কারক ও প্রয়োগকর্তা। বৃহংসহিতার এই বচন উহার সমর্থন করিতেছে।

অমরসিংহের (ষষ্ঠ বা সপ্তম শতাশী) অমরকোবে পারদের উল্লেখ।
আছে এবং 'চপল,' 'রদ' ও 'হত' শব্দ পারদের প্রতিশব্দ বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে। মহেশব্দ (ছাদশ শতাব্দী) ক্বত 'বিশ্বকোব' অবিধানে
পারদের প্রতিশব্দ "হরবীজে"র উল্লেখ আছে। ইহা হইতে সম্প্রমাণিত
হইতেছে বে ছাদশ শতাব্দীর মধ্যে তান্ত্রিক গ্রন্থসকল এত সমধিক প্রচলিত
হইয়াছিল সে পারদদম্বন্ধে তান্ত্রিক মত ("হরবীজ'') অভিধান গ্রন্থে সন্ধিবেশিত হইয়াছিল।

ধাতুপ্রস্তিতপ্রক্রিয়া (Metallurgy)—পারদের প্রধান থনিক্র দ্বা—হিঙ্গুল বা দরদ। এই হিঙ্গুল হইতে আরু পর্যন্ত পারদ আহত হইরা থাকে। কাশ্মীরের অন্তর্গত দরদিস্থান নামক পার্কত্য প্রদেশ হিঙ্গুলের আকরের জন্ম বিখ্যাত ছিল এবং দরদ শব্দও এই দরদিস্থান হইতে হইরাছে। রসরত্রসম্ক্রমে এই "দরদ দেশে" পারদের উত্তব বলিয়া লিখিত হইরাছে—পারদ অগ্নিদেবের মুখ হইতে দরদ দেশে পড়িয়াছিল এবং সেই অব্ধি ঐ দেশের মৃত্তিকা মধ্যে উহা রহিয়া গিয়াছে। ঐ মৃত্তিকাকে পাতন্যন্ত্রে উত্তপ্ত করিলে পারদ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

।

বি মৃত্তিকাকে পাতন্যন্ত্রে উত্তপ্ত করিলে পারদ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বি

পতিতো দরদে দেশে গৌরবাব হিনক্ত তঃ।
স রসে। ভৃতলে লীনন্ত তদেশনিবাসিনঃ।
তাং মৃদং পাতন্যয়ে কিন্তা ত্তং হরস্তি চ॥
রসরত্বসমূচ্যর প্রথম অধ্যায় ৮৯, ৯০ (।

হিসুল হইতে ,অতি সহজে পারদ প্রাপ্ত হওয়া বায়। হিসুলকে
কোনও পাতনবদ্ধে উত্তপ্ত করিলে পারদ বাহির হইয়া থাকে। তাদ্রিক
গ্রন্থসমূহেও এই প্রক্রিয়াতেই পারদ আহত হইত বলিয়া উল্লিখিত
হইয়াছে। *

পারদ শোধন—উদ্ধিপাতন, অধঃপাতন', তির্য্যকৃপাতন
—অধুনা যেমন ব্যবসায়ীরা পারদের সহিত সীসক ও বল মিশ্রিত করিয়া
থাকে পূর্বেও সেইরূপ করা হইত। রুসেক্রচিস্তামণিকার লিথিরাছেন
"ব্যবসায়ীরা বিক্রেরার্থ পারদের সহিত সীসক ও বল মিশ্রিত করে। উর্দ্ধ,
অধঃ, এবং তির্যাক এই ত্রিবিধ পাত্র কর্মাছারাই উক্ত দোবের
সংশোধন হইতে পারে।" † এই তির্যাকশাত্রন বিধি নাগার্জ্জুনের ছারা
আবিষ্কৃত হইয়াছিল বলিয়া বৈত্তকে লিথিত হয়। ‡ কিছ বথন বৈদিক
কাল হইতে স্থরার ব্যবহার ভারতে প্রচলিত আছে, তথন পাত্রনবিধি
বৈদিককালে আবিষ্কৃত হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয়। উর্দ্ধ, অধঃ ও তির্যাক্
পাত্রনবিধি রুসেক্রিন্তামণি প্রভৃতি অনেক তান্ত্রিক গ্রন্থে বিশদভাবে
লিথিত আছে।

পারদ মারণ---প্রধানতঃ পারদ গন্ধক সংবোগে মারিতে হয়। 🗳

 ⁽क) দরদং পাতনবন্তে পাতিতঞ্চ জলাশয়ে।
 সন্ত্রং প্তসংকাশং জায়তে নাত্র সংশয়ঃ॥ য়য়য়য়ৢাকয় i

⁽থ) উৰ্দ্ধণাতনমূক্তা তু ডমরুবস্ত্রপাতিতম্। হিন্দুলক্তস্ত স্তত্ত্ব শুদ্ধমেব ন শোধরেৎ। ভাবপ্রকাশ।

[†] মিশ্রিতৌ চেন্ড্রেন নাগবঙ্গৌ বিক্রয়হেতুনা।
তাভ্যাং স্থাৎ কৃত্রিমোদোব: তন্মুক্তি: গাতনত্ররাৎ।
রাসেক্রচিস্তামণি।

[্]ট তির্যুক্পাতনমিত্যুক্তং সিক্ষৈনীগার্জনাদিভিঃ। রসেশ্রচিন্তামণি,। রসরজ্বসমুচ্চর,।

মারিত পারদকে কজ্জলী বলে। কজ্জলীকে উর্দ্ধণাতিত করিয়া
স্বর্ণসিন্দ্র বা রসসিন্দূর প্রস্তুত হয়। নিম্নলিখিত পারদের যৌগিক
সকল বৈপ্তকে ব্যবহৃত হইয়াছে। এই সকল যৌগিক পরবর্তী অধ্যাম্মে
আলোচিত হইবে:---

- (১) বসকপূর—Calomel.
- ·(২) রুদপুষ্পন্-Perchloride of mercury.
- (৩) কজলী—Black Sulphide of mercury.
- (৪) স্বর্ণসিন্দ্র, রসসিন্দ্র, বড়গুণবলিজারিত মকরধ্বজ, সিদ্ধ মকরধ্বজ —Resublimed mercuric sulphide.

খলা ৰাছলা অধংশাতন ও উর্দ্বাতন (Sublimation) কঠিন (solid) পদার্থের উপর প্রধালা, পারদের স্থায় তরল পদার্থের উপর নহে। তির্থাকপাতন (distilation) বা আধুনিক আকাশপাতনের (vacuum distilation) বাবাই পারদ অধিক পরিমাণে পাতিত হইতে পারে। আধুনিক বৈন্যেরা অনেকে নিজেরা হিলুল হইতে পারদ বাহির ক্রিয়া কজলী, বর্ণসিন্দ্র প্রভৃতি প্রস্তুত করেন। তাহাতে হিলুলোখ পারদের মূল্য অনেক পড়ে—একনের হিলুলোখ পারদের মূল্য সাধারণতঃ ৪৩ টাকা। ইউরোপ হইতে বা পারদ ভারতে আমনানি হয় ভাহার মূল্য সাধারণতঃ চারি টাকা হইতে আট টাকা মাত্র। সেই পারদ নাইটা ক ক্ষয় (nitric acid) বা আকাশ-পাতনের খারা বিশোধিত করিয়া লইলে বিশুক্ত পারদের মূল্য অনেক কম হয় (১৩১৬ সালের "প্রধানী"তে গ্রন্থকারের "আয়ুর্কের ও আধুনিক রসারন" প্রবন্ধাবলী দেখুন)।

षानम পরিচ্ছেদ।

পারদ যৌগিক (Compounds of mercury)।

১। রদকর্পুর। (calomel)

রসকর্পুরের ইংরাজি নাম কেলমেল (calomel), বৈজ্ঞানিক নাম মার্কিউরস্ ক্লোরাইড (mercurous chloride)। ইউরোপে এই দ্রব্য বোড়াল শতন্দীতে ঔষধরপে ব্যবহাত ইইরাছে, * কিন্তু ভারতে ভাহার বহুপুর্বের রসেন্দ্রচিস্তামণিকার চুল্টুকনাথ এই রসকর্পুরকে ''সর্বরোগহর'' বিলিয়া ব্যবহা দিয়াছেন। রসেন্দ্রদারসংগ্রহকার গোপালকক্ষ এই রসকর্পুর বা স্থানিধিরসের গুণ বর্ণনকালে লিথিয়াছেন "ইহা ঘারা উর্দ্ধরেচন হয়, স্থতরাং ছই প্রহরান্তে পুনঃপুনঃ শীতল জল পান করিবে। ইহা এক বংসর সেবন ঘারা সর্ববিধ বিষদোষ, ছয় মান সেবন ঘারা গরলবিব এবং একমান সেবন ঘারা সিংহদংশনজনিত বিষ বিনষ্ট হয়।'' † পুর্বের বলা হইয়াছে যে রসেন্দ্রচিস্তামণি এবং রসেন্দ্রসারসংগ্রহ এই উভয় গ্রন্থই চতুর্দ্দশ শতানীতে রচিত। শার্লধরও তাঁহার সংগ্রহ গ্রন্থে এই রসকর্পুর ব্যবহা করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার আবির্ভাবকাল সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ নাই—ভিনি চতুর্দ্দশ গ্রিষ্টাব্দে তাঁহার সংগ্রহ গ্রন্থ লিখেন। স্বত এব দেখা যাইতেছে যে ইউরোপে রসকর্পুরের ঔষধরণে প্রচলনের প্রায় ছইশত

^{* &}quot;It appears to have been used in the sixteenth century as a medicine, known by the name of draco mitiatus, manua metallorum, aquila alba, or mercurius dulcis"—Roscoe and Schorlemer's Treatise on Chemistry, Vol. II, Mercurous salts.

উদ্বং রেচরতি বিবাসসকৃৎ পেরং জলং শীতলং।
 এতদ্বস্তি চ বৎসরাবধি বিবং বায়াসিকং নাসিকং।
 শৈলোবং গরলং সুগেক্তকুটলোভুতক তৎকালিকং।

বৎসর পূর্বে ভারতে উহা ঔষধর্মপে ব্যবহৃত হইত। বাস্তবিক রসায়ন
ও চিকিৎসাবিজ্ঞানে প্রাচীন ভারত তাৎকালিক ইউরোপ হইতে অনেক
বিষয়ে উন্নতজ্ঞানসম্পন্ন ছিল। এই রসকপূর প্রস্তুতপ্রণালী ও তাহার
রাসান্নিক ব্যাখ্যা অখ্যাপক রান্ন মহাশন্নের হিন্দুরসান্ননের ইতিহাসে
(পৃ: ১৩৭ — ১৪৩) বিশদভাবে লিখিত হইন্নাছে। এখানে এই বিষয়ের
সামান্ত আলোচনা করা হইবে।

প্রস্ত প্রালী—রসেক্তিন্তামণি * নিম্নলিখিত উপায়ে রসকর্পুর প্রস্ত করিয়াছেন। "একটি স্থাল্ স্থালীর চতুর্থাংশ লবণ দ্বারা পূর্ণ করিবে, তহুপরি পারদের চতুর্থাংশ সৈন্ধব এবং তহুপরি সৈন্ধবের সমান ফটকিরি প্রদান করিবে। ফটকিরি, সৈন্ধব, ও শোধিত পারদ, সমান পরিমাণে লইয়া স্বতকুমারীর রসে মর্দন করিয়া পর্ম টি করিবে। সেই পর্ম টি ভাওস্থ ফটকিরির উপর প্রদানপূর্বাক তাহার উপর প্রব্বার ফটকিরি ও সৈন্ধবচূর্ণ প্রদান করিয়া তাহার উপর কতকগুলি থাপরা দিয়া তহুপরি একটি দৃঢ় স্থালী আচ্ছোদন করিয়া ক্ষম করিবে। পরে তিন দিবস অগ্রিতে পাক করিবে।"

ভাবপ্রকাশ † শোধিত পারদ, গিরিমাট, ইষ্টক, থড়ি, ফট্কিরি, দৈশ্বন লবণ, উইয়ের মাটি, ক্ষার লবণ, ভাগুরঞ্জক মৃত্তিকা, প্রত্যেক দ্রবা সমান পরিমাণে গ্রহণ করিয়া চারি দিবস জাল দিয়া উর্জপাতনের ঘারা রসকর্পুর প্রস্তুত করিয়াছেন। উপরোক্ত ছইটি উপায়ে রসকর্পুর প্রস্তুত কালে যে রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হয় তাহা নিয়ে প্রদত্ত হইল। পারদ, ফট্কিয়ি এবং লবণ এই তিনটি দ্রবোর মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পাদিত হইয়া রসকর্পুর প্রস্তুত হয়। ফট্কিরি (alum) উত্তপ্ত হইলে

রসেক্রচিন্তামণি (উমেশ্চক্র সেন ঋগ্ধ কবিরত্বের সংকরণ) — পৃঃ ৮।

⁺ छारशकाम-- १: ७४०।

সালফিউরিক অন (sulphuric acid) উৎপন্ন হয়। এই অন্ন থানিকটা পারদের সহিত সংযুক্ত হইয়া সালুকেট অব মার্কারি (sulphate of mercury) এবং থানিকটা লবণের সহিত সংযুক্ত;হইয়াহাইভোরেলারিক আম (hydrochloric acid) উৎপন্ন করিয়া থাকে। তাহার পর উৎপন্ন সালফেট অব মার্কারি এবং হাইড়োক্লোরিক অন্নের রাসায়নিক সংযোগে রসকর্পুর (mercurous chloride) প্রস্তুত হয়। পারদ্, ফটকিরি ও লবণ এই ভিন দ্রব্যের সংযোগেই স্বাসকর্পুর প্রস্তুত হয়, বাকি দ্রব্য-গুলির বিশেষ কোন সার্থকতা নাই: কেবল ভাবপ্রকাশে ব্যবহৃত গৈরিক ও ইষ্টকচুর্ণের অগুতম উপাদান ফেরিক অক্সাইড এক প্রকার হায়ক দ্রা (catalytic agent) এর কাজ করে। এইরূপে প্রস্তুত রসকর্পুর বিশুদ্ধ কেলমেল হইবে না, কেলমেল ও পার্ক্লোরাইড অব মার্কারির (perchloride of mercury) একটি মিশ্রণ (mixture) হটবে। এই শেষোক্ত দ্ৰবাটি অত্যন্ত বিষাক্ত, সেই জন্ম প্ৰায়ই দেখা যায় যে অবিশুদ্ধ কেল্মেল খাইয়া অনেক রোগীর মুখে শোথ, ক্ষত প্রভৃতি হইগ্নছে, এমন কি সময় সময় রোগীর মৃত্যু পর্যান্ত হইয়া থাকে। সেই জন্ম কেলমেল ব্যবহার করিবার পূর্বের উষ্ণ জলে উধাকে বেশ করিয়া ধৌত করিয়া লইতে হইবে, কারণ ঐ প্রক্রিয়ায় জলে দ্রবণীয় (soluble) <u> शादकादाहेछ अप मार्कादि अपल एव इट्रेग वाहित इट्रेग गार्टेट्य।</u> আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে তিন বা চারি দিবস অগ্নিজাণ দিবার ব্যবস্থা আছে। উহা কৈবল অতিশয়োক্তি মাত্র, তিন চারি ঘণ্টাই যথেষ্ট।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ।—ডাক্তান্ন উদন্নটাদ দত্ত মহাশন্ন তাঁথার Materia Medica of the Hindus নামক গ্রন্থে লিথিরাছেন যে বাজারের রসকর্পুর কেলমেল ও পার্ক্রোরাইডের মিশ্রিত পদার্থ। ডাক্তার ওসাউনেসী (O'Shaughnessy) তাঁহার Manual of

Chemistry তে (২৮০ পৃ:) লিখিয়াছেন যে তিনি রসকর্পুর পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে প্রায় সকল নমুনাগুলিই কেল্মেল, একটি নমুনায় বিশুদ্ধ পারক্রোরাইড পাইয়াছিলেন। অধ্যাপক রায় মহাশম বাজার হইতে পাঁচটি নমুনা পরীক্ষা করিয়া 'দেখিয়াছেন যে সকলগুলিই কেলমেল, তাহাতে পারক্লোরাইড আদৌ নাই। আমরা এইরূপ বিভিন্ন লেখকের মতের অনৈক্য দেখিয়া বাজার হইতে রসকর্পুর ক্রেয় না করিয়া কবিরাজ মহাশ্রদিগের নিকট হইতে ক্রন্ত করিবার ইচ্ছা করি। কিন্তু তু:খের বিষয় কলিকাতায় অনেকগুলি বড় বড় কবিরাজী দোকান অমুসন্ধান করিয়া উহা ক্রেয় করিতে পারি নাই। সকলেই বলেন যে তাঁহারা রসকর্পুর व्यार्थन ना, वाकारत रवरनत मांकारन शहरवन। रकह रकह वनिरमन বে তাঁহার। রসকর্পরের মত বিষাক্ত দ্রব্য ব্যবহার করেন না। অগত্যা বেণের দোকান হইতে রদকপুর ক্রয় করিতে হইল ৷ দেখিতে চেপ্টান, ছোট ছোঠ দানাদার, ঈষৎ ময়লা রংযুক্ত পদার্থ। । । ক্রঁড়া করিয়া পরীক্ষায় काना राग रा जाशास्त्र भारतकात्राहेष् आर्मो नाहे। त्रापर किछात्रा कबाब खाना श्रम एवं एम बख्याखारत शाहेकारतत निके किनिवारक. এদেশ-জাত কি বিদেশ-জাত ঠিক বলিতে পারিল না। আরও কয়েক জায়গার বসকপূরে পার্কোরাইড পাই নাই। সে ধাহা হউক কেলমেল ব্যবহার করিবার পূর্বের উহা গরম জলে বেশ করিয়া গৌত করিয়া লইলে পান্ধক্লোরাইডের কোন ভয় থাকিবে না ।

॰ ২। রসপুষ্পম্ও সবিরম্।

ডাক্তার উদয়চাঁদ দত্ত মহাশয় লিথিয়াছেন যে আজকাল কবিরাজ মহাশরেরা শান্ত্রাহ্ন্যায়ী রসকর্পুর প্রস্তুত করেন না। তাঁহারা কজ্জনী (পারদ ও গন্ধক) এবং লবণ একত্তে মিশাইয়া উর্দ্ধণাতনের বারা রসকর্পুর

প্রস্তুত করেন। অধ্যাপক রায় মহাশয়÷ বলিয়াছেন যে তিনি ঐ হুই দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন ধে ঐ উপায়ে রদকর্পুর প্রস্তুত হইতে পারে না. উর্জ্ঞপাতন কালে রস্ফিন্সুর উর্জ্ঞপাতিত হয় এবং লবণ নিয়ে পড়িয়া থাকে। কিন্তু ডাক্তার এনস্বি (Sir Whitlow Ainslie) তাঁহার মিটিরিয়া মেডিকা নামক গ্রন্থে মান্দ্রাজ অঞ্চলে প্রচলিত "রসপুষ্প" নামক ঔষধ প্রস্তুতের যে উপায় লিখিয়াছেন তাহাতে কজ্জলী, লবণ এবং ইটকণণ্ড বাবহৃত হইরাছে। † একটি পাত্রে ১২ ভাগ পদ্ধক গণাইয়া ৮০ ভাগ পারদের সহিত কজ্জলী করিবে, আর একটি পাত্রের অর্দ্ধেক ছোট ছোট ইপ্টকথণ্ডে পূর্ণ করিয়া তাহার উপর লবণ দিবে। ছুইটি পাত্র একত্র করিয়া মুখবন্ধ করিয়া বাদশ ঘন্টা জাল দিলে রসপুষ্প বা রদকপুর উর্দ্ধণাতিত হইবে। এখানে বোধ হয় ইষ্টকথণ্ডের অন্ততম উপাদান ফেরিক অক্সাইড সহায়ক দ্রব্যের (catalytic agent) কার্য্য করিয়া রসকর্পর প্রস্তুত করিতেছে। এইরূপ উপায়ে প্রস্তুত "রসপুপ্রা" কেলমেল ও পারক্লোরাইডের মিশ্রণ বলিয়া তিনি নির্ণয় করিয়াছেন। এখানে গন্ধক ও পারদের যে ভাগ লওরা হইয়াছে তাহা আধুনিক atomic theory র অমুবারী (৩২; ২০০)।

ডাক্তার এন্স্লি "রসপুষ্প'' ভিন্ন আরও একটি ঔষধের উল্লেখ করিয়াছেন তাহার নাম ''সবিরম্" (१) (সৌবীরম্)। ‡ এই ঔষধ তামিল-বৈভাগণ অতি অন্নমান্তার ব্যবহার করেন এবং ইহার প্রস্তুতপ্রণালী ''প্রাণশাল্তো' (१) লিখিত আছে। এই প্রস্তুত প্রণালী হইতে বুঝা যায় ধে বিশ্বন পার্ক্লোরাইড অব মার্কারি প্রস্তুত করিবার উপার ভারতবাসী

^{*} Ray; History of Hindu Chemistry, Vol. 1, p. 143 and 144.

[†] O' Shaughnessy's Manual of Chemistry, p. 288.

[‡] Ibid, p. 289.

অবগত ছিলেন। বঙ্গদেশ অঞ্চলে পারদের গন্ধকঘটিত যৌগিক (sulphide of mercury) এবং ব্লদকপূব এই ছুইটি পারদঘটিত বৌগিকই প্রচলিত আছে কিন্তু মাদ্রাক অঞ্চলে পারক্রোরাইডের যে প্রচলন ছিল তাহা ভাকোর 'এনস্লির গ্রন্থ হইতে জানিতে পারা ষায়। নিম্লিখিত উপায়ে তামিল বৈলগণ পারক্লোরাইড প্রস্তুত করিয়া থাকেন। প্রথমে পূর্ব্বোক্ত উপায়ে রস্পুষ্প প্রস্তুত করিতে হইবে। পরে দেই রুমপুষ্প ৮০ ভাগ, সমপরিমাণ লবণ, ৪০ ভাগ ভূঁতে. ২০ ভাগ ফট্কিরি, ২০ ভাগ সোরা, ২০ ভাগ পুণীর (কারাত্রক মৃত্তিকা), ১০ ভাগ হীরাক্স এবং ৫ ভাগ নবসার (নিশাদল)-এই সকল দ্রব্য একত্রে মর্দ্দনপূর্বক একটা বোতলের অর্দ্ধেক পধ্যন্ত ভর্তি করিয়া ৩৬ ঘণ্টা জাল দিতে হইবে। অবশ্র বোতলের গাত্রে কাদা লেপিয়া উহাকে শুষ্ক করিয়া লইজে হইবে। তাহার পর বোতল ভালিয়া গলদেশে সংলগ্ন পার্ক্লোরাইড গ্রহণ করিতে হইবে। এই উপায়ে রসপ্রপের অন্তত্ম উপাদান কেল্যেলকে (mercurous chloride) পারক্লোরাইডে (mercuric chloride) পরিণত করা হইমাছে। প্রথমে ত তে, ফট কিরি এবং হীরাক্স হইতে সাল্ফিউরিক অম উৎপন্ন হয়, গেই অসু গোৱার সহিত সংযুক্ত হইয়া নাইটিক অসু (nitric acid) উৎপদ্ধ করে। থানিকটা সাল্ফিউরিক অন্ন লবণ ও নিশাদলের সহিত সংযুক্ত ইইয়া হাইড্রোক্লোরিক অম (hydorchloric acid) উৎপন্ন করে। এই ছই উৎপন্ন অম সংযোগে ক্লোরিন (chlorine) নামক গ্যাস উৎপন্ন হইরা কেলমেলকে পর্কোরাইডে পরিণত করে। হলাপ্ত (Holland) দেশে আৰু পৰ্যান্ত এই উপায়ে পার্কোরাইড প্রস্তুত হটয়া পাকে।

O' Shaughnessy's Manual of Chemistry, p. 289-290.

৩। কজনী (black sulphide of mercury)

প্রাচীন ইতিহাস—"পারদ'' দেখুন। নাগার্জ্নকত রসরত্বাকরে সমপরিমাণ পারদ ও গন্ধক পেষণ করিয়া কজ্জনী প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা আছে। বৃদ্ধ একভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক এবং চক্রপাণি সমপরিমাণ পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জনী প্রস্তুত করিয়াছেন। পরবর্ত্তী তান্ত্রিকরণে প্রায় শতকরা নববইটি ধাতুঘটিত ঔষধে কজ্জনী ব্যবস্তুত হইরাছে। রসরত্বসমূচ্চয়, রদেক্রচিন্তাকণি প্রভৃতি প্রস্তু পারদের ছয়গুণ গন্ধক দিয়া কজ্জনী প্রস্তুত হইরাছে।

প্রস্তিত প্রণালী— সাধারণতঃ পারদের দিগুণ গন্ধক লইয়া একত্রে পারদ ও গন্ধক লৌহদণ্ডের দ্বারা ক্রমাগতঃ মর্দন করা হয়। মর্দন করিতে করিতে ক্রমশ: ক্রম্বরণের শুঁড়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। এইরপ হুবরণ প্রক্রিয়াতে পারদ ও গন্ধক মিলিত হুইতে অত্যস্ত বিলম্ব হুইয়া থাকে এবং সমগ্র পারদকে গন্ধকের সহিত মিলিত করিবার জন্ত অনেক বেশী গন্ধকের প্রয়েজন হুইয়া থাকে। আধুনিক রসায়ন সপ্রমাণ করিয়াছে যে পারদের ওজনের এক ষঠমাংশ মাত্র ওজনের গন্ধকের সহিত পারদ মিলিত হুইয়া থাকে। সেই স্থলে বৈশুকে দ্বণদ্বারা কজ্জলী প্রস্তুত্ত করিবার সমন্ব পারদের সমস্তুপ, দিগুণ, তিনগুণ এমন কি ছুমগুণ ওজনের গন্ধক ব্যবহৃত হুইয়াছে। এইরপ হুর্বণের দ্বারা কজ্জলী প্রস্তুত্ত করেবার আত্রসী কাঁচের (magnifying glass) দ্বারা দেখিয়া লওয়া উচিত যে অসংযুক্ত পারদ উহাতে আছে কি না।

স্বর্ণ সিন্দুর বা রসসিন্দুর প্রস্তুত কালেও এইরূপ স্বর্ধণের স্বারা কজ্জনী প্রস্তুত হইরা থাকে। ইহা বহু সমরসাপেক এবং ইহাতে গন্ধকের বহুলপরিমাণে অপচর ঘটিয়া থাকে। তাহার পরিবর্ধে গন্ধক সংগ্রে ষ্থ অগ্নিতে গণাইরা ক্রমশ: পারদ তাহাতে মিশ্রিত করিরা নাড়িতে হইবে, পরে উহাকে নামাইরা গুঁড়া করিরা পুনরার মৃহ অগ্নিতে গণাইতে হইবে। এইরূপে হই তিন বার নামাইবার পর গুঁড়া করিরা লইলে পনের মিনিট বা অর্দ্ধ ঘণ্টার মধ্যে কজ্জলী প্রস্তুত হইবে এবং পারদের গুজনের অর্দ্ধেক, উর্দ্ধিন্থা সমান পরিমাণ গদ্ধক লাগিবে। বৈভাকেও স্থানে স্থানে গদ্ধক গলাইরা কজ্জলী প্রস্তুতের ব্যবস্থা আছে।*

বড়গুণবলিজারণ—রদগ্রহাবলী পাঠে বেশ ব্রা যায় যে, পুর্বের এই ধারণা ছিল যে গদ্ধক যত বেশী দেওয়া যায় পারদের গুণও তত বৃদ্ধিত হয়। এমন কি রদেক্র চিস্তামণিকার লিথিয়াছেন যে "য়ড়ৢগুণবলিঞ্জারণং বিনায়ং ন খলু কজাহরণক্ষমো রদেক্রং" অর্থাৎ পারদ য়ড়ৢগুণ গদ্ধকের হারা জারিত না হইলে কখনই রোগ হরণে সমর্থ হয় না। সেই জক্ত রসরত্বসমূত্রর, রদেক্রচিস্তামণি প্রভৃতি গ্রন্থে পারদের ছয়গুণ ওজনের গদ্ধকের সহিত মিলিত করিয়া কজ্বলী প্রস্তুতের বাবস্থা আছে। এই য়ড়ৢগুণবলিজ্বারণ ছইপ্রকারে দিল্ল হইত। প্রথম—পারদ ও ছয়গুণ গদ্ধক একত্র হার্থ করিয়া কজ্বলীর জ্বায় প্রস্তুত হইত। হিতীয়—বালুকানদ্রে একটি তৈলভাগ্রে পারদের সমান গদ্ধক প্রথম দিবার পর উহা গলিয়া তৈলবৎ হইলে তাহাতে ঐ পারদ প্রদান করিতে হইবে। আবার পারদ অর্দ্ধ জাগিয়া উঠিলে পুনর্বার পারদ ঐ ভাণ্ডে নিক্ষেপ করিবে। এইরূপে বড়গুণ গদ্ধক অল্লে অল্লে নিক্ষেপ করিয়া জীণ হইলে যে পারদ প্রস্তুত

প্রক্রেণ কর্ম তের আলাং মৃষ্টিনা করেং।
 গলকে সেইনাপরে তৎসমং পারদং ক্ষিপেৎ ।
 মিশ্রকৃত্য ততো বাঙ্যাং ক্রুড তমষ্ডাররেং !
 আর্দ্রেং তথা ততু যথাতাং ক্জুল প্রভন্ধ
 তিব্রারদ্বানী।
 তিব্রারদ্বানী।

হইবে তাহা অজীব বীর্যাবান্ হইবে। * বলা বাহুল্য এই বজ্পুণ্বলীঞ্চারণ নিতান্তই নির্থক, কারণ পারদ উহার ওজনের ষষ্ঠমাংশ মাত্র (বজ্পুণ নহে) গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে। ইহার বেশী যাহা গন্ধক ব্যবহৃত হইবে তাহা সমস্তই অসংযুক্ত ভাবে থাকিবে।

৪। রুসপর্পটি।

প্রাচীন ইতিহাস—রসরত্বাকরের মতে নাগার্জ্ন রসপর্গটির আবিষ্ণত্তা। চক্রপানি লিথিরাছেন "এসা রসপর্পটিকা খ্যাতা নিবদ্ধা চক্রপানিনা"। পূর্ব্বেই বলা হইরাছে বে চক্রপানিকে আমরা বৈশ্বকশাল্পে রসপর্পটির প্রবর্ত্তরিতা বলিতে পারি (পারদ দেখুন)।

প্রস্তাপ্রক্রিয়া—কজ্জনী ও রসপর্পটির প্রস্তুত প্রক্রিয়ার মধ্যে প্রভেদ এই যে পর্পটি প্রস্তুত করিতে হউনে প্রথমে কজ্জনী প্রস্তুত করিয়া উহাকে অর গলাইয়া লইতে হয়। চক্রেপানি নিম্নলিখিত উপায়ে পর্মাটি প্রস্তুত করিয়াছেন—"সমপরিমাণ শোধিত পারদ ও গদ্ধক মর্দন করিয়াকজ্জনী প্রস্তুত করিবে। অতঃপর কুলকাঠের আশুনের উপরে একটি লোহপাত্রে উহাকে দ্রবীভূত করিয়া লইবে। তৎপরে গোময়োপরি কদলীপত্র স্থাপনপূর্ব্ধক তত্রপরি সেই দ্রবকজ্জনী ঢালিয়া সেই গোময়প্রত্তি কদলীপত্রের পুটনীর দ্বারা চাপিয়া ধরিবে। এইরূপে রসপর্মাটি প্রস্তুত হইবে।" †

শৃতপ্রমাণং সিকভাণ্যয়ে দপ্তা বলিং মৃদ্ঘটিত তৈলভাঙে। তৈলাবশেবেহতা
রুদং নিদ্ধাৎ মগ্রাপ্ত কার: প্রবিলোক্য ভূর:। বড়গুণং পদ্ধকমল্লং কিপেদ্দো

জীবিলির্ক্কী ভাৎ—রসেক্রচিভাষণি।

[†] গুদ্ধো সমানে রসগন্ধকে।।
সম্মন্ধ্য কজ্ঞলান্তর কুর্বাণিৎ পাত্মে দৃঢ়াশ্রবে।
ভতো বাদরবহিন্দ্রলোহপাতে জবাকৃতম্।।
গোম্যোপরি বিনাম্ম কদলীপত্রপাতনাধ।
কুর্ব্যাৎ পর্পটিকাকার্মস্য রজিদ্বং ক্রমাৎ।। চক্রদত্তসংগ্রহ--রসপর্পটিকা।

রাসায়নিক বিশ্লেষণ কজ্জনী দেখিতে মসীবং রঞ্চবণ গুঁড়া এবং পর্পটি রুফবর্ণ চেপ্টা ধণ্ডাকৃতি। পর্পটিকে গুঁড়াইলে কজ্জনীর মত দেখিতে হয়। উভয়ই রুফ সালফাইড অব মার্কারি (black sulphide of mercury) এবং অনংযুক্ত সন্ধকের মিশ্রণ। অধ্যাপক রাম মহাশন্ন একটি পর্পটি পরীক্ষা করিয়া শতকরা ৪৪ ভাগ অসংযুক্ত সন্ধক পাইনাছিলেন।

৫। রদদিন্দুর, স্বর্ণদিন্দুর (মকরধ্বজ) ও দিদ্ধমকরধ্বজ। (Resublimed mercuric sulphide)

প্রস্তুতপ্রণালী—মাধুনিক বৈশ্বগণ রদসিন্দ্র, মর্ণসিন্দ্র, বা স্থর্ণ বাটিত মকরধ্বজ ও সিদ্ধ মকরধ্বজ নামে তিনটী দ্রব্য ব্যবহার করিয়া থাকেন। রাদায়নিক বিশ্লেষণের অভাবে এই তিনটি দ্রব্য পৃথক্ পৃথক্ পদার্থ বিশ্লয় স্থাকৃত হইরা আদিয়াছে। কিন্তু বস্তুত: এই তিনটি পদার্থ আদি ভিন্ন নহে। এই বিষয় আলোচনা করিবার পূর্ব্বে প্রথম উহাদের প্রস্তুত প্রণালীর আলোচনা আবশ্রক।

(ক) রদাদিন্দুর।—ভাদ্ধিক গ্রন্থ সমূহে রদদিন্র প্রস্তুত করিবার জন্ত প্রথমে পারদ ও গদ্ধক মিলিত করিয়া কজলী প্রস্তুত করিবার বাবস্থা আছে। পরে একটি কাঁচের বোতলকে মৃত্তিকা সংস্কুত বন্ধ্রথণ্ড খারা উস্তামরণে লেপন করিরা উহার ভিতর কজ্লী গ্রহণপূর্বাক বালুকায়ন্ত্রে এক বা তভোধিক দিবদ পাক করিতে হইবে। তৎপর বোতলের গললার ''তরুণাদিতাসন্নিভ'' লোহিত বর্ণের পদার্থ গ্রহণ করিতে হইবে। ইহাই রদদিন্দ্র। এই প্রস্তুত প্রক্রিয়ায় কজ্জলী উত্তাপ সংযোগে উর্দ্ধপাতিত (sublimed) হইয়া বোতলের গলদেশে লোহিতাকারে লগ্ন হয়। এই লোহিত দানাদার পদার্থ উর্দ্ধপাতিত মাকিউরিক দলকাইডে।

(খ) স্বর্ণ-সিন্দুর-স্বর্ণ-সিন্দুর ও রসিন্দুরের প্রস্তুতপ্রণানীর মধ্যে পার্থক্য এই যে স্বর্ণসিন্দ্রের জন্ত কজ্ঞলী প্রস্তুত কালে পারদ ও গন্ধকের সহিত স্বর্ণিতা বাবহৃত হইয়া থাকে। সাধারণতঃ ১ ভাগ মৃত্ স্বৰ্ণপত্ৰ, ৮ ভাগ পারদ ও ১৬ ভাগ গন্ধক একত্ৰ মৰ্দ্দনপূৰ্ব্যক কজ্জলী প্রস্তুত হইয়া থাকে। পরে রদসিন্দুর প্রস্তুত্রপালী অনুযায়ী এই কজ্জলী বোতলের মধ্যে গ্রহণপূর্বকে বালুকাঘন্ত্রে এক বা ডভোধিক দিবদ পাক করিতে হয়। শীতল হইলে উর্দ্ধপাতিত বোতলের গলদেশলগ্ন লোহিত বর্ণের পদার্থ গ্রহণ করা হয়। ইহাই দর্ণদিন্দুর। এই প্রস্তুত প্রক্রিয়ায় ন্বৰ্ণ নিতান্ত নিৱৰ্থকভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই ন্বৰ্ণমিশ্ৰিত কজ্জনীকে উর্দ্ধপাতিত করা হয়, তথন কেবল মাত্র মার্কিউরিফ সলফাইডই উৰ্ন্নপাতিত :হইয়া থাকে, স্বণ আদে উৰ্দ্ধপাতিত হয় না, সমস্তই বোতলের নিম্নে পড়িয়া থাকে। বর্ণ-দিদুর প্রস্তুতকালে কজ্জনীর সহিত অর্ণপত্র ব্যবহৃত হয় বলিয়া অর্ণসিন্দুর "রর্ণঘটিত মকবংবজ্ক" নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। বাস্তবিক স্বৰ্ণসিন্দুর স্বৰ্ণসংযুক্ত আদৌ নহে। এই স্বর্ণসিম্পুর প্রস্তুতকালে স্বর্ণ একেবারে বাদ দেওয়া উচিত। স্বাধুনিক বৈজ্ঞেরা বোতলের নিম্নন্থিত সন্ধা অর্ণ অর্ণভন্মরূপে ব্যবহার করিয়া থাকেন. क्टि कि है। इंटेंड चर्न : बाहत्रनशृक्ति अञ्चलार्या व वावशत कतित्र থাকেন। •

^{* &}quot;লগ্ৰটিড" লগিসিলুরপ্রস্তুতকালে বর্ণ ব্যবহৃত হর বলিয়া আধুনিক বৈদ্যের। উহা
অতি উচ্চন্লো বিক্রর করিয়া থাকেন এবং দেশের অধিকাংশ লোকেরই বিবাস বে
অর্ণসিন্দুর প্রস্তুতকালে বর্ণ ব্যবহৃত না হইলে উহাতে কোনও গুণ থাকে না। একভরি
রসসিন্দুর সাধারণতঃ চারি টাকা ও একভরি:বর্ণসিন্দুর চবিবশ টাকার বিক্রীত হয়, বিক্র ইউরোপজাত বিশুদ্ধ উর্দ্বণাতিত মার্কিউরিক সলকাইড, এক ভরির মূল্য পাঁচ পয়দা বা
ছয় পয়দা মাত্র। প্রকৃত বৈজ্ঞানিক উপারে প্রস্তুত হইলে রস্পিন্দুর বা প্রশ্বিসন্থুর
(কুইই একই পদার্থ) আমাদের দেশেও একভরি চারি আনা বা আটি আনা মৃল্যে

তাহাই যদি হয়, তাহা হইলে শত বা সংশ্রবার পুটিত বা মারিত পারদ কি, তাহাই বিবেচা। পারদকে গন্ধকের দ্বারাই মারিত ও পুটিত করা হয়—"গুই ভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক একতা করিয়া ঘতকুমারীর রসে একদিন নিরস্তর মর্দনপূর্বক মুথ বন্ধ করত ভূধরযন্ত্রে একদিন পুটপাক করিয়া লইলে পারদ মারিত হয়।" † (২) এই রূপে
পুটিত বা মারিত পারদ অবিশুদ্ধ কালো মার্কিউরিক সল্ফাইডই
(impure black mercuric sulphide) হইবে। এই রূপে বার
বার গন্ধক দিয়া পারদ পুটিত হইলেও তাহা মার্কিউরিক সল্ফাইড
(resublimed mercuric sulphide) বা রস্নিশ্রেই পরিণ্ড হইবে

বিক্রিত হইবে না কেন বুঝিতে পারি না।

^{*} এই সকরধ্বজের মূল্য সর্বাপেকা বেনী—ইহার মূল্য এক ভরি ৮০ টাকা।
†"বিশলং গুদ্ধস্ততা স্তার্দ্ধং গদ্ধকং তথা। কল্পা নীরেণ সংমধ্য দিনমেকং নিরস্তরং।
কল্পা ভক্তধ্বে বন্ধে দিননেকং মারহেৎ পূটে।" রসেক্রসারসংগ্রহ।

— ভিন্ন দ্রবা হইবে না। অবশু স্বর্ণ এম্বলেও বোতলের নিম্নে পড়িয়া থাকিবে এবং সেই কারণে উহা নিভান্ত নির্থক ভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

প্রাচীন ইতিহাস—(১) ষড়গুণবলিজারণ—এই দ্বন্দে শাস্ত্রীয় ব্যবস্থা অনুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে প্রচলিত ভান্ত্রিক গ্রন্থ-সমূহে উদ্ধৃপাতন হারা মকরধ্বজ প্রস্তুত্তকালে পারনের সহিত ক্ষপ্তণ গ্ৰুক দিতে হইবে সে সমন্ত্ৰে বিশক্ষণ মতভেদ আছে। অপেকাকত প্রাচীন গ্রন্থসূহে ছয় গুণ পরক দিখার বাবস্থা দেখিতে পাওয়া যায় এবং সম্ভবতঃ অভিক্রতার বৃদ্ধির সহিত পরবর্তী কালের গ্রন্থসমূহে ছয়গুণ ক্রমশ: বিগুণ, সমগুণ এমন কি অর্দ্ধেক পরিমাণে দাঁড়াইয়াছে। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে নাগার্জ্ক, বুন্দ ও চক্রপাণি পারদের সম-পরিমাণ গরুক মিলাইরা কজলী প্রস্তুত করিয়াছেন। কিন্তু রুসেন্দ্র-চিন্তামণি, রসরত্ব-সমুচ্চর প্রভৃতি গ্রন্থে ছয়গুণ গন্ধক দিবার বাবস্থা দৃষ্ট হয়। তবে রদেক্ত চিম্ভামণিতে "চক্তোদয়রস" প্রস্তুতকালে যে "বর্ণ-সিন্দুর" প্রস্তুত করা হইয়াছে, তাহাতে তুইগুণ গন্ধক দেওয়া হইয়াছে। রুসেক্সনার-সংগ্রহে "বড় গুণবলিজারণ" কোথাও দেখিতে পাইলাম না। ঐ গ্রন্থে ভিন্ন ভানে পারদের সমান, দিগুণ ও ত্রিগুণ গদ্ধক ব্যব-ছারের উল্লেখ আছে, কোথাও "বড়গুণ" গন্ধক ব্যবহৃত হয় নাই। গ্রুক অধিক দিলে যে উহাও মকরধ্বঞ্জের সহিত উর্দ্ধপাতিত হইয়া বোতলের গলদেশে লগ্ন হইয়া থাকে তাহা রাসেন্দ্রসারদংগ্রহ-কার জানিতেন। তিনি বলিয়াছেন ''ক্ষোটয়িত্ব। মক্তাভমূদ্ধলিয়ং বিংং छाटङ् । व्यथः इः तनिमृतः मर्द्यतात्रयु (योक्यतः।" माम्र ५त शांतरमत সমান পরিমাণ গ্রুক লইরাছেন। ভাবপ্রকাশে কোথাও পারদের "ষড়গুণৰলিজারণ" দেখিলাম না। ভাবপ্রকাশ ''সিন্দুররস'' প্রস্তত-

কালে "পারদন্তার্দ্ধং শুদ্ধগদ্ধকং" অর্থাৎ পারদের অর্দ্ধেক শোধিত গদ্ধক লইতে উপদেশ দিয়াছেন।

(২) স্বর্ণ ব্যবহার – স্বর্ণদিন্দুর প্রস্তুতকল্পে স্বর্ণব্যবহারের ইদিহাদ আলোচনা করিলে দেখা যায়, অপেকাকৃত আধুনিক গ্রন্থসমূহে স্বর্ণ-ব্যবহার যেন পরিত্যক্ত হইয়াছে। রসরতাকর, রসরত্বসমূচ্চয়, রসেক্ত-চিস্তামণি প্রভৃতি প্রাচীনতর গ্রন্থমমূহ স্বর্ণ-ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী। কিন্তু রদেক্ত্রসার-সংগ্রহকার "রস্ফিলুর"ই প্রস্তুত করিয়াছেন এবং উহা "অমুপানবিশেষণ করোতি বিবিধান গুণান" ৰলিয়া লিখিয়া গিয়াছেন : কিন্তু পৃথক করিয়া "স্বর্ণসিন্দুর" প্রস্তুত করেন নাই। ঐ গ্রন্থে "চক্রোদয় রস বা মকরধ্বজ" প্রস্তুত কালে স্বর্ণ ব্যবস্ত হইরাছে সভ্য, কিন্তু এরণে প্রস্তুত মকরধ্বজের সহিত কন্তুরী প্রভৃতি বলকারক ও উত্তেজক ঔষধ মিশ্রিত থাকাতেবিশুদ্ধ স্বর্ণঘটিত মকর্পপঞ্জের কি শুণ তাহা জানা যায় না। শাক্ষধির পারদভক্ষ প্রস্তুত কালে সমান পরিমাণ গন্ধক দিয়ামকরধ্বর প্রস্তুত করিয়াছেন। তিনি কোথাও স্বর্ণঘট্টতুমকরধ্বজ প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা দেন নাই। ভাবপ্রকাশে স্বর্ণঘটিত মকরধ্বজ্বের কোনও উল্লেখ দেখিতে পাই নাই। ভাবমিশ্র কেবল সিন্দুররদ বা রদসিন্দুর প্রস্তুতের বাবহা দিয়াছেন এবং ঐ প্রয়ধের অনেক গুণ বর্ণনা করিয়াছেন। 'রেদপ্রদীপ' স্পর্কতঃ মকরধ্বজ প্রস্তুত কালে স্বৰ্ণ বাদ দিতে উপদেশ দিয়াছেন।

^{*} Ray :-History of Hindu Chemistry, Vol I, p. 13, footnote-"a later work Rasapradipa is sceptical about the part which gold plays and recommends its being left out."

১০১৬ ৪ ১০১৭ সালের "প্রবাসী" পত্রিকার প্রকাশিত সদীয় "আর্কেল ও আধুনিক রসারন" শীর্ষক প্রবন্ধগুলি দেখুন। অধ্যাপক রারের "নবারসারনী বিদ্যা ও তাহার উৎপত্তি", "History of Hindu Chemistry, Part II" ও জ্ঞাইন্য। বড়ই আক্ষেপের বিষয় যে গ্রাণ্ড রায় প্রমুখ বিশিষ্ট রাসারনিকগণের ঘারা পরিচালিত

রাসায়নিক বিশ্লেষণা—রস্বিশ্লুর, স্বর্ণবিশূর ও সিম্কাকরধ্বজ ্দেখিতে সম্পূর্ণক্লপে একই প্রকার। চক্চকে, ঈষৎলোহিত, দানাদার পদার্থ। প্রত্যেকটিকে শুড়াইলে উজ্জ্ব লোহিত বর্ণের সিন্দুর প্রেপ্তত হইয়া থাকে।

> রস্পিন্দর (Resublimed mercuric sulphide):-... শতকরা ১৩. ৭৯ ভাগ গন্ধক त्रर्गिनमृत * স্থৰ্ ..., নাই ... ১৩. ৮৯ ভাগ গন্ধক সিদ্ধমকরধ্বজ + ... নাই হৰ্ণ ... নাই অসংযুক্ত গন্ধক ... · · ১৩. ৪৫ (প্রথম পরীকা) গন্ধক ১৩. ৬২ (দ্বিতীয় পরীকা!)

যদি মর্ণনিক্রে অর্ণের গুণ বর্ত্তাইতে হয় তাহা হইলে উর্ন্নপাতিত রসসিলুর গ্রহণ ক্রিয়া উহার স্তিত অর্গুলুল মিশাইতে হইবে। উদ্ধ্রণাতিত ক্রিবার প্রেক অর্থিব্যবহার নিতান্তই নির্থক। ১০১৬ ও ১০১৭ সালে "প্রবাসী" পত্রিকার গ্রন্থকার কর্ত্ত এই বিষয় আলোচিত হইলে কয়েক ব্যক্তি "ধর্ণসংযুক্ত" সকরধ্যজের নমুনা গ্রন্থকারের নিকট রাসায়নিক বিলেষণের জন্ম পাঠাইগছিলেন। এই সকল নমুনায় স্বর্ণ ছিল। তাহাল বর্ণসিম্পুরের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে বর্ণভন্ম মিশাইয়াছিলেন। সংবাদপত্তেও এখন কেহ কেহ এইরূপ "বর্ণদংযুক্ত" মকর্প্পর্কের (Makaradwaj with gold) বিজ্ঞাপন দিতেছেন।

[&]quot;বেঙ্গল কেমিকাল এও কার্দ্ধাসিউটকাল ওয়ার্কস্" নামক রাসায়নিক কার্থানায় এখনও পর্যান্ত এই 'বর্গঘটিত' বর্ণসিন্দুর চবিদশ টাকা করিয়া ভরি বিক্রয় হইতেছে। সত্যের মান রক্ষা করিবার জক্ত, আয়র্কেদের উন্নতি কল্পে দামান্ত **স্বার্থত্যাগ করিতে জামরা বেঙ্গল কেমিকেলের পরিচালকবর্গকে কি**ুঅনুরোধ করিতে পারি না ?

^{*} Ray: History of Hindu Chemistry, Vol. II.

[†] গ্রন্থ কার-প্রবাসী, ১৩১৭ সাল, চৈত্র ৬৮০ পু:।

এই তিনটি দ্রবাই উর্দ্ধণাতিত করিয়া প্রস্তুত হওুয়ার জন্ম অত্যস্ত বিশুদ্ধ। সেইজন্ম উহাদের রাসায়নিক পরীক্ষার ফল হইতে জ্বোর করিয়া বলা যাইতে পারে যে উহারা একেবারে অভিন্ন।

ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদ।

लोश (Iron)।

প্রাচীন ইতিহাস—বৈদিকষ্গে বে ভারতে লোহের প্রচলন ছিল তাহা পুর্বেই দেখান হইয়াছে ("ধাতুবর্গ—বৈদিক ষ্গ" দেখুন)। বাস্তবিক আধুনিক কালে ইংলগু ও আমেরিকা লোহের জন্ত বেখান বিখ্যাত, প্রাচীনকালে ভারতবর্গও সেইরূপ লোহের জন্ত বিখ্যাত ছিল। লোহ মরিচা ধরিয়া শীল্লই নই হইয়া বায় কিন্তু তথাপি ভারতের নানাহানে প্রাচীনষ্গের লোইশিল্পের নমুনা এত অধিক পাওয়া যায় যে তাহাতে মনে হয় ভারত লোইশিল্পে প্রায় অন্তিটার ছিল। * সার জন হক্স সভাই বলিয়াছেন "the supply of iron in India, as early as the fourth and fifth centuries, seems to have been unlimited. In the temples of Orissa iron was used in large masses, as beams or girders in roof work in the 13th century, and India well repaid any advantages which she may have derived from the early civilised communities of the west

^{*} আধুনিক কালে ভারতের গৌর্শিরের আবার পুনঃ প্রতিষ্ঠা হইতেছ। গত ১৯১২ সালের পুরার বন্ধে স্থবিধাত টাটা কোম্পানীর যে স্বৃহৎ গৌরের কারধানা সাক্চিতে বেধিয়া আসিয়াছি ভাষার তুলা স্বৃহৎ কারধানা এসিয়াতে নাই। ইতিমধ্যেই এই কারধানার গৌহ বহুল পরিমাণে আপান, অট্রেলিয়া এমন কি স্ফুর আনেরিকা পর্যাপ্ত রপ্তানি হইতেছে।

if she were the first to supply them with iron and steel" 1*
স্থানিক রাসায়নিক রস্কো ও সাল্লামার দিল্লীর বিখ্যাত লোহস্তত্তের
উল্লেখ করিয়া লিখিয়া গিরাছেন "The dexterity exhibited by the Hindus in the manufacture of wrought iron may be estimated from the fact of the existence in the Mosque of the Kutub near Delhi of a wrought iron pillar no less than 60 feet in length. This pillar stands about 30 feet out of ground, and has an ornamental cap bearing an inscription in Sanskrit belonging to the fourth century. It is not an easy operation at the present day to forge such a mass with our largest rolls and steam hammers; how this could be effected by the rude handlabour of the Hindus we are at a loss to under stand." †

এক্সপে প্রাচীন ভারতের লৌংশিল্লের করেকটি নমুনার বিবরণ প্রদত্ত হইবে।

[•] Sir John Hawkshaw's opening address, British Association Meeting, Bristol, 1815.

⁺ বাস্তাৰ 'বিল্লান স্তম্ভ ৬০ ফুট লবা নহে, উহা ২০ ফুট ৮ ইঞ্জি লয়।। "It is a curious illustration how difficult it sometimes is to obtain correct information in India, that when General Cunningham published his "reports' in 1871, he stated apparently on the authority of Mr. Cooper, Deputy Commissioner, that excavation had been carried down to a depth of 26 ft. but without reaching the bottom.

(>) वृक्षभग्नात मन्मित्तत्र त्लोह।

বৃদ্ধগরার স্থানিদ্ধ মন্দির বা বৌদ্ধ স্তুণের নিমপ্রদেশ খনন করিয়া লোহ প্রাপ্ত হওয়া গিরাছে। বেমন আঞ্চকাল কোন সরকারী গৃহাদির প্রতিষ্ঠাকালে ভূগর্ভে থবরের কাগজ, প্রচলিত মুদ্রা, স্ত্বর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি প্রথমে প্রোথিত করা হয়, সেইরূপ প্রাচীন ভারতে স্তৃপ স্থাপনকালে নানাবিধ মুদ্রা, লৌহ, স্বর্ণ, মুক্রা ও প্রবাল প্রভৃতি রদ্ধ প্রোথিত করা হইত। বৃদ্ধগরার স্তৃপ অতি প্রাচীন, উহার ইতিহাস স্থপ্রসিদ্ধ চীনপর্যাটক হয়েন স্থাং তাঁহার ভ্রমণর্ত্তাস্তে স্বিস্তারে লিপিবদ্ধ করিয়া গিরাছেন। স্থপ্রসিদ্ধ রাজা অশোক (খৃষ্টপূর্ব্ধ ২৬৩—২২৬) সর্ব্ব প্রথমে একটি বৌদ্ধ বিহার নির্মাণ করেন। তাঁহার অনেক পরে এই বিহারটি মন্দিরে পরিণত হয়। জেনারাল ক্যানিংহামের মতে রাজা ছবিন্দের সময়ে উহা নির্মিত হয়, এবং চতুর্ব খৃষ্টান্দে উহার বিস্তৃতি সাধিত হয়। কিন্তু ফাণ্ড সান সাহেব উহা খৃষ্টপরে ষষ্ট শতান্ধীতে নির্মিত হয়়া-ছিল বলিয়া নির্দ্ধারণ করিয়াছেন।

সে বাহা হউক, বুদ্ধগগর মন্দিরের আশোকের প্রতিষ্ঠিত ভিত্তি খনন করিয়া একখণ্ড লোহমল (iron slag) পাওয়া গিয়াছে। উহা কলি-কাতার মিউজিয়মে রক্ষিত হইয়াছে। এই লোহমল আজ পর্যান্ত ভারতে আবিষ্কৃত ঐতিহাসিক লোহের নমুনার মধ্যে সর্ব্বপ্রাচীন বলিয়া স্বীকৃত হইবে।

The man in charge, however, assured him that the actual depth reached was 35 ft. (vol. I p. 169). He consequently estimated the whole length at 60 ft. but fortunately ordered a new excavation, determined to reach the bottom and found it at 20 inches below the surface (vol. IV. p. 28.)—Fergusson's "History of Indian & Eastern Architecture."

বৃদ্ধগরার মন্দির হইতে অনেকগুলি লোহকীলক (iron clamps) আহত হইয়া কলিকাতার মিউজিয়মে রক্ষিত হইয়াছে। উহারা প্রায় এক বিঘত লম্বা এবং দেখিতে খুব মরিচা ধরা।

- (১) প্রধান মন্দিরের একটা দরজার পাশ হইতে কয়েকটা কীলক পাংসা গিয়াছে !

এইরূপ লৌহকীশক পুরী, কানারক প্রভৃতি স্থানের মন্দিরে প্রস্তরাদি আটকাইবার জন্ম ব্যবহৃত হইত। কিন্তু বুদ্গরার মন্দিরের প্রাচীনত্ব হেতু ঐতিহাসিক হিসাবে এই সকল থৌহকীলকের মূলা ধুব বেশী।

(२) मिल्लीत (मोश्खर ।

এই বিশ্ববিধাতে গোলাকার লোহস্তম্ভ দিল্লীসহর হইতে প্রার বার
মাইল দ্রে অবস্থিত প্রদিদ্ধ কুতব মিনারের সন্নিকটে দণ্ডায়মান। মৃত্তিকার উপরে ইহার উচ্চতা ২২ ফুট, এবং উহার ১ ফুট ৮ ইঞ্চি মৃত্তিকাতে
প্রোথিত, সর্ব্বসমেত স্তম্ভটি ২০ ফুট ৮ ইঞ্চি লম্বা। নিম্নদিকে ইহার
বাস ১৬-৪ ইঞ্চি এবং মাথার দিকে ১২-০৫ ইঞ্চি, স্তম্ভের উপর দিকে
৩২ ফুট অংশ কারুকার্যাসমন্ত্রিত এবং তাহাতে একটি থোদিত লিপি
আছে। এই থোদিত লিপিতে কোনও তারিশ্বর উল্লেখ নাই। লিপির
অক্ষরের আকৃতি দেখিয়া প্রিক্রেশ সাহেব স্থির করিয়াছেন যে উহা
তৃতীয় বা চতুর্প খুটাক্রের অক্ষর * এবং ভাউ দালীর মতে উহা পঞ্চম

* প্ৰস্তাধিক কার্ত্ত সান সাহেব লিখিয়াছেব "Taking A. D. 400 as a mean date—and it certainly is not far from the truth—it opens our eyes to an unsuspected state of affairs to find the Hindus et that age capable of forging a bar of iron larger than any that have been forged

শতাকীর শেষ বা ষষ্ঠ শতাকীর প্রারম্ভকালের অক্ষর। কাঞ্চনন সাহেবের মতে উহা শুপ্ত বংশের চক্ররালাদের আমলে নির্মিত, অতএব উহার নিপিব তারিব ৩০০ বা ৪১০ খৃষ্টাদ। আমরা এই স্তম্ভ পঞ্চম শতাকীর নৌহশিরের নমুনা বলিয়া সীকার করিয়া লইতে পারি। এই স্তম্ভটি একটি জন্মস্তম্ভ।

পঞ্চম শতানীর লোহশিয়ের এই অস্ত্ত নিদর্শন দেখিয়া কি রাসায়নিক, কি প্রস্ল ডান্ধিক, কি ইঞ্জিনিয়ার সকলেই আন্চার্যারিত হইয়াছেন।
কেহই ব্রিতে পারেন নাই কেমন করিয়া প্রাচীন হিন্দুরা এত বৃহৎ
লোহস্ত কলকারধানার সাহায্য শতীত প্রস্তত করিতে সমর্থ
ইইয়াছিলেন। •

এই স্তম্ভটি বিশুদ্ধ পেটা লোছের (wrought iron) এর দ্বারা নির্মিত। জেনারাল ক্যানিংহাম ইবার এক টুকরা ডাব্রুলার মারে ও ডাব্রুলার পার্মীকে দিরা পরীক্ষা করাইরাছিলেন। তাঁহারা উভয়েই ঐ লোহকে পেটা লোহ বলিয়া দ্বির করিয়াছেন।

even in Europe up to a very late date, and not frequently even now. As we find them, however, some centuries afterwards, using bars as long as this in roofing the porch of the temple at Kanarak, we must now believe that they were much more familiar with the use of this metal than they afterwards became. It is almost equally startling to find that after an exposure to wind and rains for fourteen centuries, it is unrusted, and the capital and inscription are as clear and as sharp now as when put up fifteen centuries ago"—History of Indian and Eastern Architecture Vol. II. p. 280

দুইজন ইপ্লিনিয়াৰে মত উছ্ত হইল। একলন বালিয়াছেন "Nothing heretofore brought to light in the history of metallurgy seems more striking to the reason as well as the imagination, than this fact that from the remote time when Hengist was ruling Kent and Cedric landing to plunder our barbarous ancestors in Sussex down to that of our third Henry, while all Europe was in the

(৩) ধারের লোহস্তম্ভ।

দিল্লীর গৌহস্তম্ভ ভিন্ন ভারতে আরও হুইটি লোহস্তম্ভের সংবাদ প্রাপ্ত ছইয়াছি। ঐ ছুইটি লোহস্তম্ভের প্রতি বৈজ্ঞানিব গণের দৃষ্টি আরুর্বণ করিতেছি।

অনুসন্ধানে জ্ঞাত হইলাম যে ধারের লৌহস্তন্তের বিষয় ইতিপূর্বে ফারশ্বসান সাহেব তাঁহার History of Indian and Eastern

worst darkness, and confusioun of the Middle Age-when the largest and best forging producible in Christendom was an axe or a sword blade-these ancient peoples in India possessed a great iron manufacture, whose products Europe even half a century ago could not have equalled." স্বার একজন ইঞ্জিনিংার বৃলিংছেন considering forging of large masses of iron and steel, it is not easy to forget the impression caused by first seeing the Iron pillar, at Delhi. This column of wrought iron, which is 16 inches in diameter, of which 22 feet are above the ground, and which is said to be 50 feet long and weighing about 18 tons, is finished perfectly round and smooth, with an ornamantal top, and was made many centuries ago from iron produced direct from the ore and built up piece by piece. Remembering the lack of facilities men had in those days for first forging and then welding together such an enormous mass makes one wonder at the iron worker of those days who must have possessed engineering ability claiming the admiration of our times. It is questionable whether the whole of the iron works of Europe and America could have produced a similar column of wrought iron so short a time ago as the Exhibition of 1851"-Presidential address to the Institute of Mechanical Engineers, London, 1905.

Architecture * নামক প্রস্থে, কাউনেন্স সাহেব Archoeological survery † এর রিপোর্টে এবং বার্ণস সাহেব 'ধার ও মাণ্ডু'' ‡নামক প্রবন্ধ আলোচনা করিয়াছেন। "Epigraphica Moslemica'' § তে ঐ লোহস্তস্তের উপর যে পারশু ভাষায় আকবরের থোদিত লিপি আছে তাহার অমুবাদ প্রদত্ত হইরাছে। আকর্যের বিষয় যে ঐ লোহস্তস্তের উপর আজ পর্যান্ত বৈজ্ঞানিকগণের দৃষ্টি সবিশেষ পতিত হয় নাই।

ধারের এই লোহস্তম্ভ দিলীর লোহস্তম্ভ অপেক্ষা বৃহত্তর। উহা সর্বন্ধ সমেত ৪০ ফুট ৪ ইঞ্চি লম্বা এবং দিলীর স্তম্ভ মাত্র ২০ ফুট ৮ ইঞ্চি উচ্চ। এই স্তম্ভাট চতুকোণ কিন্তু দিলীর স্তম্ভ গোলাকার। ধারের স্তম্ভাট তিনভাগে ভ্যাবস্থার পড়িয়াছে—প্রথম ও বৃহত্তম থণ্ডাট স্থলতান দিলপ্রমার খার হারা নিশ্মিত (১৪০৫ প্রীষ্ঠাম্প) লাট মস্জিদের উত্তর্ব দিকের দরকার নিকট অর্ধপ্রোথিত অবস্থার পড়িয়া আছে। উহা ২৪০০ লমা; এবং উহার সমগ্র অংশ চতুকোণ। হিতীয় বংগুট ১১০৭ লমা; উহার ৮০০ চতুকোণ ও বাকি ০০০০ জিলা সমন্বিত। এই বংগুটি আনন্দ হাই স্ক্লের প্রাক্ষণে পড়িয়া আছে। তৃতীয় বংগুটি ৭০০০ লম্বা এবং প্রায় সমস্ত অংশই অন্তকোণ সমন্বিত। শেষোক্ত বংগুটি লালবাগ নামক সরকারী উত্তানের দেওয়ালের গাথনির ভিতর প্রোথিত আছে। স্বস্তুটি ১০০০ চিত্রা। আর একটী অংশ পাওয়া বার না।

^{*} Fergusson's History of Indian and Eastern Architecture, revised by Messrs Burgess and Spiers, Vol. II. P. 247.

⁺ Henry Cousens—Archœological Survey of India, Annual report, 1902-3, P. 205-212.

[‡] E. Barnes, Journal of the Bombay Branch of the Royal Asiatic Society, Vol. XXI.

[§] Epigraphica Indo-moslemica, 1909-10, P. 13.

এই শুন্তের নিম্নাংশটুকু দিলীর শুন্তের স্থার ইবং চেপ্টা ও গোলাকার এবং এই অংশ মাটিতে প্রোথিত করিবার জন্ত প্রশুরের মধ্যে ২০ পরিমাণে নিহিত আছে। আবার এই প্রশুর লোহকীলকের দ্বারা আবদ্ধ আছে। শুন্তের উপর আক্বরের একটি থোদিত লিপি দৃষ্ট হয় এবং অন্তান্ত অংশে চতুর্দেশ গ্রীষ্টান্দের দেবনাগর অক্ষরও থোদিত আছে। শুন্তের চারিপাশে মধ্যে মধ্যে ছোট ছোট গর্ত্ত (১৯ ইততে ৩ পর্যান্ত) আছে। গর্ত্তিলি সমান সমান দ্বে অবস্থিত নহে, কোন কোনটি কাছে কাছে, আবার কোন্টি অনেক দূরে দূরে অবস্থিত।

স্তম্ভটি কি উদ্দেশ্যে নির্মিত হহয়ছিল সে বিষয়ে বিলক্ষণ মতভেদ দেখা যায়। ফার্গুসন সাহেব বলেন যে এই স্তম্ভটি দিল্লীর স্তম্ভের ভাষ জয়-স্তম্ভ নহে, উহা কানাড়কের লোহের কড়ির মত কোন প্রয়োজনীয় কার্য্যে ব্যবহৃত হইয়ছিল। তাঁহার মত হইতেছে যে উহা জয়-স্তম্ভ হইলে হয় গোলাকার হইত, না হয় কার্যুকার্য্য বিশিষ্ট হইত। • অবের পক্ষে কাউসেন্স সাহেব বলেন যে উহা জয়-স্তম্ভ। আমার মনে হয় যে কাউসেন্স সাহেবের মতই ঠিক। তাহার কারণ নিয়ে লিপিবদ্ধ হইল।

প্রথম। ভারতে আজ পর্যান্ত তিনটি লোহস্ত আবিস্কৃত হইয়াছে, উহার মধ্যে চুইটি জয়-স্তম্ভ বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে, এই স্তম্ভটিও জয়-স্তম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা খুব বেশী।

বিভীয়। দিলীর জন্ম-সম্ভের মত এই স্তম্ভের নিম্ন অংশটুকু ঈষৎ চেপটা ও গোলাকার (bulbous) এবং উহা প্রন্তর ও গোহের মধ্যে আবদ্ধ থাকাতে মাটিতে প্রোথিত ছিল বলিয়াই বোধ হয়। অতএব উহা কানাড়াকের কড়িকাটের মত ব্যব্হত হইবার কোনও সন্তাবনা দেখা

^{*} Fergusson, Ibid.

ষার না। পরস্ত কানাড়কে নয় খানালোহের কড়ি ছাছে, * এখানে একখানি লৌহন্তন্তে কি ''প্রয়োজনীয় কাণ্য'' সিদ্ধ হইবে তাহা বুঝা ষায় না।

তৃতীয়। এই স্তম্ভে কারুকার্যের অভাব বলিয়া ফার্গুসান উহাকে জয় স্তম্ভ বলিয়া স্বাকার করিতে রাজী নহেন। লোহের উণর কারুকার্য্য প্রস্তরের ভায় সহজ নহে, তবে জয় স্তম্ভের উণর কোন একটা মূর্ত্তি বা নিদর্শন থাকে। মাউণ্ট আব্ব উপরের জয়-স্তম্ভের উপরে একটি জিশুল আছে। এই স্তম্ভটির উপর কোন একটি মূর্ত্তি ছিল বলিয়া বোধ হয়, কারণ সিল্লু প্রদেশের সাধারণ শিক্ষার পরিদর্শক লেনী সাহেব ঐ স্ত:স্তর কাছে একথানি প্রস্তম্ভ (capital stone) পাইয়াছিলেন, তাহা কোন মূর্ত্তির আধার ছিল বলিয়া মনে হয়। শুব সম্ভবতঃ গরুড়ের মূর্ত্তি উহার উপরে ছিল, কারণ মালবের হিন্দু রাজাদের মূদ্যতে গরুড়ের মূর্ত্তি আছিত থাকিত।

চতুর্থ। স্তন্তের চারিধারে ছোট ছোট গর্জ দেখিরা কেহ কেছ উরাকে দীপদান বলিরা মনে করেন। কিন্তু স্তস্তটি দীপমান হইতে পারে না কারণ আজ পর্যান্ত যে সমস্ত দীপদানস্তস্ত আবিষ্কৃত হইরাছে, ভাহার কোনটিই লোহ নির্দ্মিত নহে, প্রস্তর বা ইপ্তক নির্দ্মিত। আর গর্জগুলি কোনটি দ্রে কোনটি কাছে হওয়াতে মনে হয় যে স্তস্তটি প্রস্তুত করিবার সমন্ত crowbar এর মত কোন দল্প গর্জগুলির মধ্যে দিরা ধরিয়া স্তস্তটি প্রস্তুত করা হইয়াছিল।

উপরোক্ত প্রমাণ পরপোরায় মনে হয় যে স্বস্থাটি একটি জয়স্তস্ত ভিন্ন আর কিছুই নহে। এখন উহা কাহার হারা এবং কখন নির্দ্রিত হইরাছিল ভাষা নির্দ্র করিতে হইবে। এ বিষয় যত দূব জানা গিয়াছে ভাষা লিপিবদ্ধ হইল। মোগলসমাট্ জাহালীর তাঁহার আয়াবিবরণীতে

^{*} Stirling-Asiatic Researches, Vol. XV, P. 330.

লিখিয়া গিয়াছেন "এই কিল্লার (খারের কিল্লার) বাহিরে একটি জামি মস্ত্রিদ আছে। এ মস্ত্রিদের সমূবে প্রায় চারি ফুট চওড়া একটি চতফোণ স্বস্ত মৃত্তিকায় প্রোথিত আছে। যথন গুলুরাটের সুল্তান বাহাওর সাহ মালব অন্ন করেন তথন তিনি উহা গুজুরাটে লুইয়া ঘাইতে ইচ্ছা প্রকাশ করেন। স্তম্ভটি খুঁড়িবার সময় উহা পড়িয়া চুই থড়ে ভাক্তিয় যায়,—একথণ্ড ২২ কুট এবং অপর ধণ্ডটি ১০ ফুট লম্ব। স্তম্ভটি ঐথানে অহত্নে পড়িয়া থাকাতে আমি (জাহাদীর)বড থওটি আগ্রাতে লইয়া বাইতে আজা দিয়াছিলাম। আমার ইচ্ছা ছিল যে ঐ থণ্ডটি স্বর্গত পিতার (আকবরের) সমাধি মসজিদের প্রাঙ্গণে দীপদান ভাবে ব্যবহাত হইবে।"* জাহাঙ্গীরের আদেশ অবশু প্রতিপালিত হয় নাই। জাহাঙ্গীরের উপরোক্ত উক্তি হইতে বঝা যাইতেছে যে গুজরাটের স্থলতান বাহাত্বর সাহের আদেশে স্তম্ভটি উত্তোলন কালে ভাঙ্গিয়া যায়। অন্তের উপর আকবরের খোদিত লিপিতে তাঁহার দাক্ষি-ণাত্য জন্মকালে খারে আগমন ব্যেষণা করিতেছে। এই স্তম্ভের সন্মুখে যে মস্জিদ মালবের স্থগতান দিলওয়ার খোরি নির্মাণ করিয়াছিলেন ভাছার নাম রাথিয়াছিলেন ''লাট-মস্জিদ।'' এই লাট মদ্ িদের নাম সন্মুখস্থিত লৌহের ''লাট'' বা স্তম্ভের নামে রক্ষিত হইয়াছিল। স্কুলতান দিশওয়ার ঘোরি ১৪০১খুঙালে মালবের সিংহাদনে আরোহণ করেন; অভএব তাঁহার কয়েক শতাব্দী পূর্বে এই "লাট" নিশ্চয়ই নির্মিত হইয়া থাকিবে। মাণবের জনশ্রতি অফুদারে উহা রাজা বিক্রমাদিত্য বা রাজা ভোজের + খারা নির্শ্বিত। কাউদেক্স সাহেব অনুমান করেন যে মালবের রাজা অর্জ্জুনবর্মদেব যথন গুজরাট আক্রমণ করেন সেই সময়ে তিনি

^{*} Turuk i- Jahangiri, P. 201-2.

⁺ এই ভোজ রাজা ১০১০---১০৫৩ খ্রীষ্টাব্দে ধারের নরপতি ছিলেন। ই হার নাম

সমরে পরিতক্তা বিপক্ষ পক্ষীর গণের অথা শস্ত্র গলাইরা এই স্তম্ভটি
নির্মাণ করিয়াছিলেন। তিনি মনে করেন যে অর্জুনবর্মাদেব ১২১০
খুষ্টাব্দে এই স্তম্ভটি জয়-স্তম্ভরণে প্রতিষ্ঠা করেন। ফার্গুনন সাহেব লাট
মদজিদের স্তম্ভলির নির্মাণ প্রণালী পর্যাবেক্ষণ করিয়া অনুমান করেন
যে লোহস্তম্ভটি দশম বা একাদশ শতাব্দীতে নির্মিত হইয়া থাকিবে।
সবদিক দেখিয়া এই স্তম্ভের নির্মাণকাল ঘাদশ শতাব্দী ধরিয়া লইলে বেশী
ভূল হইবেন।

এই সন্তম্ভ সহয়ে আর একটি অনুসন্ধানের বিষয় কোন প্রকার লোহ এই স্কম নির্মাণকল্পে বাবসত হই বাছে। দিলীর স্তম্ভের পৌহের ছই টুকরা ডাক্টার মরে ও ডাক্টার পার্দীর রাশারনিক পরীক্ষার হারা বিশুদ্ধ পেটা লোহ (wrought iron) বলিরা স্থিরীকৃত হইরাছে। আজ পর্যান্ত থারের স্তম্ভের লোহের রাণারনিক পরীক্ষা কেহ করেন নাই। মালব প্রেদেশে জনশ্রতি এই যে ঐ স্তম্ভটি পঞ্চর্যাত্র বা সপ্তধাতু নির্মিত। এরপ প্রবাদ দিলীর স্তম্ভ নির্মাণ বিষয়েও শ্রুত হয়। যদি কাউসেল সাহেবের অনুমান সত্য হয় যে বিপক্ষ পক্ষীর শক্রদের পরিত্যক্ত অস্ত্র গণাইয়া এই স্তম্ভটি নির্মিত হইরাছিল তাহা হইলে বলিতে হইবে যে উহা বহুল পরিমাণে ইম্পাতের (steel) হারা গঠিত। স্তম্ভটির গাত্রে এক এক জারগার রূপার মত চক্চকে শ্বেত পদার্থ তরবারির রোণ্য নির্মিত বাঁট ভিন্ন আর কিছুই নহে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ ভিন্ন এ বিষয়ের কিছু মীমাংসা হইবে না। তবে যদি অনুমানের উপর নির্ভর করিতে হয় তাহা হইলে আমার অভিমত এই স্তম্ভটিও দিল্লীর স্তম্ভের মত পেটা লোহের হারা নির্মিত। ভারতে পেটা লোহের ব্যবহারই সমধিক ছিল।

ভোল পরমার। ইনি ঐ নামধের অস্ত নরপতি হইতে ভিন্ন—Early History of India by V. A. Smith (Second Edition) P. 365. যদি রাজা ভোল এই তাত নির্মাণ করিয়া থাকেন, ভাগে হইলে উহার নির্মাণ কাল একাদশ শতাকা।

(৪) আবু শৈলের উপর লোহস্তম্ভ।

রাজপুতানার অন্তর্গত আবৃ নৈলের (Mount Abu) উপর অচলেশবের মন্দিরের প্রাঙ্গণে ভারতের তৃতীয় লোহস্তম্ভ অবস্থিত। ইহা ১৯১২ খৃষ্টান্দে (১৪৮৬ সম্বত) নির্ম্মিত। উহা ১২ কৃট ৯ ইঞ্চি উচ্চ এবং উহার মস্তকে একটি শৈব ত্রিশূল আছে। কথিত আছে যে পাঠানসমাট্ আলাউদিনের রাজত্বের শেষভাগে যথন চারিদিকে বিদ্যোহ উপস্থিত হুইয়াছিল, তথন হিন্দ্রা মুগলমানদিগকে হারাইয়া দিয়া ভাহাদের পরিতাক্ত অস্ত্রশস্ত্র গলাইয়া এই ক্তম্ভটি বিজয়-ক্তম্ভরূপে নির্মাণ করিয়াছিল। ইহার লোহের রাসায়নিক বিশ্লেষণ হয় নাই, তবে উহাও যে পেটা লোহ ভাহাতে সন্দেহ নাই।

(৫) ভুবনেশ্বর, পুরী ও কানাড়কের লোহের কড়ি ও লোহকীলক।

উড়িব্যার প্রাচীন হিন্দুমন্দিরসমূহে প্রকাপ্ত প্রেকাপ্ত লোহের কড়ি দেখিতে পাওয়া যায়। পুনশ্চ বৃহৎ বৃহৎ প্রস্তর আটকাইবার ক্রম্ভ লোইকীলকের ব্যবহারও ঐ সকল মন্দিরে প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়। স্থবিধ্যাত ভ্বনেশরের মন্দির সপ্তম শতাব্দীতে, পুরীর মন্দির দ্বাদশ এবং কানাড়কের মন্দির নবম হইতে এয়োদশ শতাব্দীতে নির্মিত হয়। এই সকল মন্দিরের নির্মাণকল্লে স্থবৃহৎ লোহের কড়ি সকল ব্যবহৃত হইয়াছিল, সেপ্তলি এখনপ্ত রিদ্যমান আছে। পুরীর লোহের কড়িগুলি ভ্বনেশরের কড়িগুলি অপেক্ষা বৃহত্তর। পুরীতে এক শুঁড়্চীবাড়ীতে ছইশতের উপর লোহের কড়িগু ও কীলক আছে। ষ্টার্লিং সাহেব কানাড়কে

^{*} H. Cousens, Ann, Rep, Arch. Surv. Ind. 1902-3.

নরখানি বৃহৎ কৃড়ি দেখিয়াছিলেন—ইহারা লম্বায় প্রায় ২১ ফুট ও চওড়ায় প্রায় ১০ ইঞ্চি। সম্প্রতি গ্রেভ্স সাহেব ২৯ খানি বৃহৎ বৃহৎ কড়ি কানাড়কে গুণিয়া আসিয়াছেন। এই সকল কড়ি পেটালোহৈর দারা নির্মিত। * ইহার একটি ৩৫ ফুট লম্বা ও ৭ ইঞ্চি চওড়া।

(৬) লোহনিৰ্মিত ক্ৰামান।

ইতিহাসজ্ঞ পাঠক জানেন যে ভারতে পানিপথের প্রথম যুদ্ধের সময় প্রথম মোগল-সমাট্ বাবর প্রথমে কামান ব্যবহার করেন। তাঁহার পর মোগল-সামাজ্যের বিস্তৃতির সহিত স্থবৃহং কামান ভারতে প্রস্তুত হইত।

এই দকল কামান অধিকাংশই লৌহনির্মিত। আইন আকবরীতে এই দকল কামান ও বন্দুক কিরপে লৌহ হইতে নির্মিত হইত তাহার বিবরণ প্রদন্ত হইয়ছে। মোগশ-সম্রাট্দের আমলের যে দকল কামান এখনও বিশ্বমান আছে, তাহাদের স্থ্রহৎ আকৃতি দেখিয়া স্পষ্টই অমুমিত হয় যে মুদলমানদের আমলেও ভারতের লৌহশিল্ল যথেষ্ট দজীব ছিল। বিজ্ঞাপুরের ''লও কেশব'' কামান ২১ ফুট ৭ ইঞ্চি লম্বা, ইহা আরক্ষজেবের দ্বারা ব্যবহৃত হইয়াছিল। বিজ্ঞাপুরের পশ্চিমভাগে স্থ্রিখ্যাত ''হাইদার বুর্জ্জ'' নামক উচ্চ মিনারের উপর যে লৌহের কামান আছে তাহা ৩০ ফুট লম্বা। গুলবর্গার কামান প্রায় ৩০ ফুট লম্বা। তাহা ছাড়া মুর্শিদাবাদ, ঢাকা প্রভৃতি বহুতর স্থানে মোগল-সম্রাট্দের সমন্ধকার ভারতের উন্নত লৌহশিল্লের নিদর্শনস্বরূপ অনেক লৌহের কামান এখনও বিস্তমান আছে।

খাঁহারা এই সকল বিষয় দবিশেব জানিতে চাহেন, তাঁহারা প্রস্থকারের 'Iron in ancient India' (पश्चा।

প্রাচীন ভারতের লোহশিলের ইতিহাস সংগ্রহ উপলক্ষে এই সকল নমুনা সংগ্রহের উপধােগিতা স্বভ:ই শ্বীকৃত হইবে। লোহশিলের নমুনা রক্ষিত হইবার প্রধান অস্তরায় এই যে লোহ মতি সহজেই মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইয়া যায়। তথাপি ভারতের সর্বত্ত যে সকল লোহস্তস্ত, কড়ি, কলক প্রভৃতি আবিষ্কৃত হইয়াছে, তাগ দেখিয়া প্রাচীন ভারতের পোহশিল্লবিষয়ে অভৃত দক্ষতা দশনে বিমুগ্ধ হইতে হয়। প্রাচীন ভারতের যে সকল লোহশিলের প্রধান প্রধান নমুনা পাওয়া যায় তাহার একটা ভালিকা নিম্নে প্রদত্ত ইইল।

নাম	স্থান	আনুমানিক কাল
লোহমল)		২৫০ খ্রীষ্টপূর্ব
(नोश्कौनक ∫	বুদ্ধগয়া	ষষ্ঠ শতাব্দী
লোহকীল 🕆 🧎	পুরী, ভুবনেশ্বর,	অষ্টম শতাকী
গৌহকড়ি ∫	কানাড়ক	এয়োদশ শতাকী
<i>লোহস্তন্ত</i>	क्लि	পঞ্চম শতাকী
লোহস্তম্ভ	ধার	দ্বাদশ শতাকী
লোহ ন্ত ন্ত	`আবুদৈল	পঞ্চশ শতাকী
লোহকামান		ষোড়শ ও সপ্তদশ
		শতাব্দী

এথনও বোধ হয় অনেক নমুনা ভূগর্ভে বা প্রত্নতম্ববিভাগের রিপোর্টে লুকায়িত আছে। এ বিষয়ের অনুদ্ধান কেবল প্রত্নতম্বের অঙ্গ নহে, রাদায়নিকেরও অনেক উপকারে আনিবে। * বিশেষতঃ এই

^{*} লোহের শারও করেকটি নম্না, লোহের সাসায়নিক বিলেখণের ফল প্রভৃতি গ্রন্থকারের Iron in ancient India নামক পুস্তকে আলোচিত হইয়াছে।

সকল লোহের নমুনার রাদায়নিক বিশ্লেষণ হইলে লোহপ্রস্তাক্রয়ার আনেক নৃতন জ্ঞান লাভ হইবে। দিল্লীর স্তস্ত ও উাড্যার লোহের কড়ির লোহ ভিন্ন অঞ্চ কোনে প্রকারের লোহের রাদায়নিক বিশ্লেষণ হয় নাই। আশা করি ভারত গভর্ণমেন্ট এই সকল লোহের নমুনার রাদায়নিক বিশ্লেষণ করাইয়া ভারতের লোহশিল্পের ইতিহাস আলোচনার সহায়ভা করিবেন।

লোহপ্রস্ততপ্রক্রিয়া (metallurgy)—প্রাচীন কালের লোহপ্রস্ততপ্রক্রিয়া সম্বন্ধে খুব জ্বল্পই জানা গিয়াছে। চাণক্যের অর্থপান্তে লোহের আকর সম্বন্ধে বালা লিখিত আছে তাহাতে বুঝা বায় যে লোহের প্রধান খনিজ গৈরিক (hematite)। গৈরিকের ব্যবহার আয়ুর্ব্বেদে অনেকস্থলে দেখা বায়। গৈরিক ছাড়া চুম্বক প্রস্তর (magnetite) ও লোহমান্দিক (iron pyrites) প্রভৃতি লোহের খনিজ্বের উল্লেখ দেখা বায়। এখনও পর্ণাস্ত গৈরিক বা চুম্বক প্রস্তর কাঠের কম্মলার সহিত চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া এবং চুল্লীর ভিতর হাপরে হাওয়া (blast) দিয়া ভারতে জ্বনেক জ্বনভ্য জাতি লোহ প্রস্তৃত করিয়া থাকে। এই উপায়কে direct process বলা বায়।

এইরপ উপায়ে ১৮০৮ খুঠাব্দে বৃকানেন প্রভৃতি ভ্রমণকারীরা ভারতে লোহ প্রস্তুত হইতে দেখিয়াছিলেন। ভারতে পেটা লোহের প্রচলনই থুব বেশী ছিল দেখা যার। পেটা লোহ direct processa (অর্থাৎ এখনকার মত ঢালাই লোহ প্রথমে প্রস্তুত না ক্রিয়া) প্রস্তুত হইত। * অণ্ড যে চুল্লীতে দিল্লীর বা ধারের লোহ স্তম্ভ বা উড়িয়ার লোহের কড়ি নির্মিত হইয়াছিল তাহা স্ব্রহৎই ছিল এবং

^{*} প্রস্কারের "Iron in ancient India" দেখুন।

এখনকার অসভা জাতিদের কুত্র চুলীর সহিত তাহার তুলনা আদে। হইতে পারে না।

শতপুটিত ও সহস্রপুটিত লোহ।—নাগার্জ্ব লোহমারণের প্রবর্ত্তরিত। চক্রপাণি নাগার্জ্বপ্রবর্তিত লোহমারণ-প্রক্রিয়ার বথেষ্ট
উন্নতি সাধন করিয়াছিলেন। এখানে রসেক্রসারসংগ্রহ মতে পুটিত লোহ
প্রস্তুত্তিধি দিলাম। রসেক্রসারসংগ্রহ-লেখক নানা প্রকার লোহের নাম
করিয়াছেন, ইহার মধ্যে কাস্ত লোহই (wrought iron) সর্ব্বাপেক্ষা
উৎক্রপ্ত।* এই সকল বিভিন্ন নামের লোহ আজকাল পাওয়া যায় না।

এখন লৌহ হইতে পুটিত লৌহ প্রস্তুতপ্রণালীর আলোচনা করা যাউক। লৌহকে পূট দিবার পূর্বে তাহাকে বেশ করিয়া গুঁড়া করিয়া প্রথমে ত্রিফলার কাথে মাড়িয়া ''শোধিত'' করিয়া লইতে হইবে। শোধনের পর তাহাকে প্নরায় ত্রিফলার কাথে মাড়িয়া রৌজে শুকাইতে হইবে, এইরূপ প্রক্রিয়া সাতবার করিতে হইবে। এই প্রক্রিয়ার নাম ''ভামু-পাক- বিধি।'' তাহার পর ঐ লৌহকে ত্রিফলার কাথ, হস্তিকর্ণ-পলালের মূল, শতমূলী, ভৃত্বরাক প্রভৃতির রসের হারা সিদ্ধ করিতে হইবে।

সামান্তাদ্বিগুণং ক্রোকং কালিলে।হইগুণগুতঃ।
 কলে: শতগুণং ভরং ভরাবজ্ঞং সহস্রধা ।
 বজ্ঞাৎ শতগুণং পাণ্ডি নিরসং দশভিও 'গৈ:।
 ভতঃ কোটসহল্রৈকা কান্তলৌহং মহাগুণং।
 ততগণবিশোধন'' অধ্যায়।

এই লোকটি ''বৃজিকরতক্র" নামক সংস্কৃত পু'ণি ইইতে উদ্ভ।

আর এক হলে :---

কিট্টাদ্দশগুণং মুখ্য মুখ্যজীক্ষং শতাধিকং তীক্ষান্তক্ষপণ কাৰুং ইত্যাদি। ডা: বাবের মতে 'মুখ্যং' Wrought iron এবং 'তীক্ষং' steel ইম্পাত হইরাছে । এই প্রক্রিয়াকে ''স্থানী-পাকবিধি" বলে। ইহার পর লোহকে পরিষ্কার জলে ধোত করিয়া ''পুটপাক'' করিতে হইবে। এক একবার গোম্ত্রের সহিত মর্দ্দন করিয়া এই লোহচুর্গকে বার বার পুট দিতে হইবে। এক শতবার এইরপে পুট দিলে ''শতপুটত লোহ'' হইবে; সহস্রবার পুট দিলে ''সহস্র পুটত'' হইবে। উহা অত্যন্ত স্ক্র গুঁড়া বলিয়া জলের উপর ''হংসবৎ সমৃত্তরতি" অর্থাৎ হাঁসের স্থায় ভাসিয়া বেড়াইবে। * এই পুট-পাকের জন্ম তই হস্তপরিমিত লম্বা চঙ্ড়া ও গভীর একটী চতুষ্কোণ গর্ভ থনন করিয়া তাহাতে এক হাজার ঘুঁটে সাজাইতে হইবে। তাহার উপর একথানি সরা করিয়া ঔষধ বসাইয়া আর একথানি সরা বারা ঔষধ ঢাকিয়া দিতে হইবে। ত্ইথানি সরার মূথ মাটির হারা লেপিয়া দিয়া, তাহার উপর আরও পাঁচশত ঘুঁটে দিয়া অগ্নি দিতে হইবে। এক একটি পুট একদিনের কমে হওয়া কঠিন।

আধুনিক কবিরাজ মগাশরেরা সকলেই এইরপে পুটিত লৌহ প্রস্তুত করেন না। কেহ কেহ লৌহকে গোম্ত্রে বহুদিবদ যাবৎ ডুবাইয়া রাখেন, তাহার পর লৌহে যে মরিচা ধরে সেইগুলি লইরা পুটপাক করেন। কেহবা লৌহকে কামারদের হাণরে পোড়াইয়া যে মরিচা পাওয়া যায় তাহাই লইয়া থাকেন। শেষোক্ত মরিচাকে "মণ্ডুর" বলে। অপর কেহ কেহ হিরাকসকে পুটপাক করিয়া যে ঈষৎ লালবর্ণের লৌহ-ভঙ্ম পাওয়া যায় তাহাই গ্রহণ করেন। এই সকল বিভিন্ন উপায়ে লৌহপ্তত করিয়া আধুনিক কবিরাজ মহাশয়েরা ভালই করিয়াছেন—ইহাতে কোনও দোষ করেন নাই।

ৰাজীকর্দ্মণি বিজেরো দশাদি শতপঞ্চয়: ।
 তাবদেব পুটেলোইং বাবচচ্পাঁকৃতং জলে ।
 নিস্তরক্ষে লঘুডেন সমুদ্তরতি হংসবং । রসেক্রদারসংগ্রহ: ।

পুটিত লোহের রাদায়নিক বিশ্লেষণ। রাদায়নিক পরীক্ষার জন্ম আমরা অনেক স্থান হইতে পূটিত লোহ আনম্বন করি। ঔষধের নমুনা লইয়া আমাদিগকে অনেক গোলে পড়িতে হইয়াছিল। ত্ঃথের বিষয়, ভিয় ভিয় স্থান হইতে আনাত ঔষধ বর্ণে মিলে না—কোনও লোহভস্ম কালো, কোনটি ঈবৎ কালো, অধিকাংশ ঈষং লাল বর্ণের, কোনটি বা জলে ভ্রিয়া যায়। প্রাসিদ্ধ নামক স্থান হইতে আনীত লোহ ঈষৎ লাল বর্ণের, কিন্তু জলে ভাসে নাই। আমরা ঈষৎ লাল বর্ণের লোহভস্ম লইয়া পরীক্ষা কারয়াছি—কারল ঐ বর্ণ ই অধিকাংশ লোহভস্মে দেখিলাম। একজন কবিরাজ বন্ধু ক্রমায়য়ে এক পুটিত, দশ পুটিত ও ৭৮ বার পুটিত লোহের নমুনা দিয়া আমাদিগকে বাধিত করিয়াছেন।

এক পৃটিত লৌহ চুম্বক দারা বিশেষ ভাবে আরুষ্ট হয়, ১০ বার পৃটিত লৌহ অয় পরিমাণে আরুষ্ট হয়, ৭৮ বার পৃটিত অতি দামান্তভাবে ও শত পৃটিত এবং সহস্র পৃটিত আদে। আরুষ্ট হয় না। ইহাদের বর্ণ কালো হইতে ক্রমে ক্রমে লাল হইয়ছে। চুম্বকের দারা আরুষ্ট হওয়ায় আমরা সন্দেহ করিয়াছিলাম যে অয় পুটিত লৌহে লৌহ ধাতুরূপে আছে, কিন্তু পরীক্ষায় জানা গেল যে এক পুটিত লৌহে অতি সামান্ত ভাগ লৌহ ধাতু আকারে আছে এবং অন্তগুলিতে লৌহ ধাতুরূপে আদৌ নাই। ইহাদের চুম্বকের দারা আরুষ্ট হইবার কারণ এই যে.অয় পুটিত লৌহে ফ্রেরগাফেরিক অক্সাইড (Ferroso-ferric oxide) নামক লৌহের একটি ধৌগিক পদার্থ (Compound) আছে। *

^{*} বাঁহারা এ বিষয় সবিশেষ জানিতে ইচ্চুক ভাঁহারা ১৯১০ সালের বেঙ্গল এসিয়াটক সোসাইটিতে প্রকাশিত গ্রন্থকার ও ত্রীবৃক্ত বীরেক্রভূবণ অধিকারীর প্রবন্ধ পাঠ করিতে পারেন।

আমুজানের (Oxygen) সহিত লোহের তিনটি যৌগিক পদার্থ আছে। একটির নাম ফেরাস্ অক্লাইড্ (Ferrous Oxide), ইহাতে অমুজানের ভাগ অয়। আর একটির নাম ফেরিক্ অক্লাইড্ (Ferric Oxide), ইহাতে অমুজানের ভাগ বেশী। এই হুইটির সংমিশ্রণে আরও একটি বৌগিক উৎপন্ন হয়, তাহাকে ফেরগো-ফেরিক অক্লাইড্ বলে। এই শেষোক্ত যৌগিকটির চুম্বক কর্ত্ব আক্লাই হইবার ক্ষমতা আছে।

নিন্নে রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফল দেওয়া হইল।

এক পুটিত লৌং।

লোহ ধাতু	***	***	যৎসামান্ত।
কেরস্ অক্সাইড্		•••	<i>6.</i> ₽.2
কেরিক্ অক্সাইড	***	•••	₹∘.8
বালুকাময় পদার্থ (Silice	ous Matter)	•••	>0.7
জলে জবণীয় পদাৰ্থ (Sol	uble Salt)	•••	> 9.
			99.9
प	শ পুটিত লো	₹ ।	
লোহ ধাতু	•••	•••	नाहे।
কের্দ্ অক্সাইড্	***	***	50.7
ফেরিক্ অক্সাইড্	***	•••	84.0
বালুকাময় পদার্থ		•••	ه.۶ ه
জলে জবণীয় পদার্থ	•••	•••	8.8

29.4

৭৮ বার পুটিত লোহ। লোহ ধাতু ফেরদ্ অক্সাইড্ ফেরিক্ অক্সাইড্ বালুকাময় পদার্থ জলেণ্ডবণীয় পদার্থ	নাই ` ৯' ৫১' ৩৪'
লোহ ধাতু ফেরদ্ অক্দাইড্ ফেরিক্ অক্দাইড্ বালুকাময় পদার্থ	62. . 9.
ফেরিক্ অক্সাইড্ বালুকাময় পদার্থ	62.
বালুকাময় পদার্থ	
	28 .
জলে•দ্ৰবণীয় পদাৰ্থ	
	•
	>••
শত পুটিত লোহ।	
(ভিন্ন নমুনা)	
लो ह श्रंजू	নাই
ফেরস্ অক্সাইড্ ···	নাই
ফেরিক্ অক্সাইড্	رمع
বালুকাময় পদার্থ	>4
करन जननीत्र भनार्थ	. 9
	>00'
সহস্র পুটিত লৌহ।	
লৌহ ধা তু	নাই
ফে রস্ অক্ সাইড ্	নাই
কে রিক্ অক্সাইড্ ··· ·· ··	96
वानुकामब भवार्थ	59
জ্বে দুৰ্ণীয় পদা ৰ্থ	8
	200

সহস্ৰ পুটিত লৌহ।

(ভিন্ন ন্মুনা)

লোহ ধাতু	***	1 4 4	নাই ।
ফেরস্ অক্সাইড	• •	•••	নাই !
ফে রিক্ অক্সাইড ্	***	:**	₽8.≱
বালুকাময় পদার্থ		•••	22.0
জলে দ্ৰবণীয় পদাৰ্থ	***	•••	۵.۴
			P : ه

উল্লিখিত রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফল ১ইতে আমরা নিম্নলিখিত কয়েকটি বিষয় অবগত হইতেছি।

(১) অল পুটিত লৌহে ফেরদ্ অক্লাইড্ খুব বেশী থাকে, ক্রমে যত পুট বেশী দেওয়া যায় ততই ফেরদ্ অক্লাইড্ ফেরিক্ অক্লাইডে পরিণত হয়। আয়ুর্ফোদে পুটপাক বদ্ধ পাত্রে করিতে হয়, চুইথানি সরার মধ্যে ঔষধ রাখিয়া মুখ মাটি দিয়া লেপিয়া দিতে হয়, দেই জয় ফেরদ্ অক্লাইড্কে ফেরিক্ অক্লাইডে পরিণত করিতে অত অধিকবার পুট দিতে হয়। যদি ঐ ফেরদ্ অক্লাইডকে মুখ খোলা পাত্রে (য়থা কড়া ইত্যাদি) অগ্রির দায়া উত্তপ্ত করা যায় এবং ক্রমাগত নাড়িতে থাকা যায়, তাহা হইলে একবারেই ফেরদ্ অক্লাইডকে ফেরিক্ অক্লাইডে পরিণত করা যায়।* বায়ুতে যে অয়দান আছে তাহা ফেরদ্ অক্লাইডের সহিত সংযুক্ত হইয়া অতি অয় সময়েয় মধ্যে ফেরিক্ অক্লাইডে পরিণত

^{*} ভাঃ প্রফুলচন্দ্র রার প্রণীত—''নব্য রসায়নী বিদ্যা ও ভাহার উৎপত্তি" ১৬-১৪ পু: ও ২৫ পু: ডাইবা।

করে। যদি একদিনে একটি পুট সম্পন্ন হয় তাহা হইলে শত পুটিত লোহ প্রস্তুত করিতে তিন মাসের অধিক ও সহস্র পুটিত লোহ প্রস্তুত করিতে প্রায় তিন বংসর লাগে !!! কিন্তু বার বার পুট দেওয়া আর গুড়ানর দক্ষণ এই লোহভন্ম থুব স্ক্ষ। সাধারণ ফেরিক অক্সাইড জলে ভাসে না। বোধ হয় এই স্ক্রের দক্ষণ কবিরাজী লোহ বেশী উপকারী।

- (২) শত পুটিত ও সহস্র পুটিত লোহের কোন রাসায়নিক প্রভেদ নাই। উভয়ই অবিশুদ্ধ ফেরিক্ অক্সাইড্। শতকরা ৭৮ হইতে ৮৪ ভাগ ফেরিক্ অক্সাইড্ আছে।
- (৩) উভর প্রকার লোহই অত্যন্ত আবিশুদ্ধ (impure)। উহাতে
 শতকরা ১৬ হইতে ২২ ভাগ অন্ত জিনিস আছে। এই আবর্জনার মধ্যে
 অধিকাংশ বালুকাময় পদার্থ। অপর একটি পুটিত লোহে আবর্জনার
 মাত্রা শতকরা ৪০ ভাগও আছে। পূর্বে ভাবিয়াছিলাম এই সকল আবর্জনা
 মাটির সরা হইতে এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় বাবছত বিভিন্ন ক্রবা হইতে
 আসিয়া থাকে। পরে অবগত হইলাম ষে লোহকে পাথরের শীলে শুঁড়ান হয়,
 সেই জন্ত এত বালি।

চতুর্দ্দশ পরিচ্ছেদ।

কাংস্থা ও পিতল।

প্রাচীন ইতিহাস—কাংগ্র ও পিত্তলের উল্লেখ বৈদিক সাহিত্যে নাই। স্থানত কাংগ্রের গুণবর্ণনা করিয়াছেন কিন্তু পিত্তলের করেন নাই। প্রশাচ স্থানতে কাংগ্র পাত্রে (ও স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম, মণিময় ও মুদ্মর পাত্রে) জল পানের ব্যবস্থা আছে, ঐ গ্রানে পিত্তলের উল্লেখ নাই। মহাভারতেও কাংস্যের উল্লেখ আছে, পিত্তলের নাই। মহ্য কাংগ্র ও পিত্তলের তৈজ্ঞপের ব্যবহারের উল্লেখ করিয়া গিরাছেন। সেই জন্তু মনে হয় যে ভারতে পিত্তলের প্রচলন গ্রীষ্ট পূর্ব্ব বা পরে প্রথম শতাব্দী হইতে হইরাছে। অমরকোষে (ষষ্ঠ শতাব্দী) পিত্তল ও কাংগ্র হুইয়েরই উল্লেখ আছে। অমরসিংহের সমসাময়িক বরাহমিছিরের বৃহৎসংহিতাতেও রীতি বা পিত্তলের উল্লেখ দেখা যায়। রসরত্বসমুক্তর (অরোদশ শতাব্দী) ও রসেক্রসারসংগ্রহে (চতুর্দিশ শতাব্দী) পিত্তল ও কাংগ্র শিলাহানি বা ধাতৃবর্ণের মধ্যে স্থান পাইরাছে। ভাবপ্রকাশে (যোড়শ শতাব্দী) পিত্তল ও কাংগ্র উপধাতু (semi-metal) বিলয়া পরিগণিত হইয়াছে। পিত্তল তাম ও যশুদের এবং কাংস্ত তাম ও বঙ্গের উপধাতু ।

কাংক্ত অর্থে ব্রশ্ন ও কাঁসা (bell-metal) হুই অর্থেই ব্যবহৃত হইত। আধুনিক ব্রশ্ন ধাতৃ প্রধানতঃ তাত্র ও বন্ধ এই ধাতৃর মিশ্রণে প্রস্তুত হয়, ঐ হুই ধাতৃর সহিত যশদও কখনও কখনও মিশ্রিত হইরা থাকে। প্রাচীন কালেও কাংক্ত তাত্র ও বন্ধ গলাইরা প্রস্তুত হইত। কাংক্ত বেল-মেটাল অর্থেও বে ব্যবহৃত হইত তাহার প্রমাণ এই যে অমরকোবে বাস্থ্যন্তের মধ্যে "কাংক্ততালের" (কাঁসর) উল্লেখ আছে।

ইউরোপের অনেক দেশে লৌহযুগের পূর্ব্বে ব্রঞ্জের অন্তশস্ত্র ব্যবস্থ হইত বলিয়া কথিত হয়। পঞ্জর যুগের পর বঞ্জযুগ, ভাহার পর লৌহযুগ। ভারতে কিন্তু ব্ৰঞ্জনিশ্মিত অন্ত্ৰশস্ত্ৰ খুৰ কমই পাওয়া যায়, যে কয়েকটি পাওয়া গিয়াছে ভাগতে ভারতৈ যে একটি বঞ্জযুগ প্রচলিত ছিল-এমন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় না। * কিন্তু ব্ৰঞ্গ ধাতু যে তৈজসাদি প্রস্তুত্বরে প্রাচীনকাল হইতে ভারতে ব্যবহৃত হইত তাহার প্রমাণ ষ্পেষ্ট পাওয়া যায়। মাদ্রাজের অন্তর্গত টিনেভেগী নামক স্থান খনন কালে বিস্তর শ্বাধার আবিষ্কৃত হইয়াছে, এবং তাহার সঙ্গে লোহের অস্ত্রাদি ও ত্রঞ্জের বিবিধ তৈজ্ঞস ও গহনা প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। † বাচলা ভবে সে গুলির বিবরণ এখানে প্রদত্ত হইল না। এই ব্রশ্নের তৈজগাদি খুব প্রাচান কালের, সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। মধ্যযুগে (অষ্টম হইতে দশম শতাকী) বঙ্গদেশ বঞ্জলিলের জন্ত বিখ্যাত ছিল। লামা তারানাধের ইতিহাস হইতে জানা যায় যে গৌডের রাজা দেবপাল ও ধর্মপালের সময় বরেক্তভূমির অধিবাসী ধীমান ও তৎপুত্র বিটপাল বাঙ্গা-লায় ব্রঞ্জলিরের অগ্রণী ছিলেন, এবং বঙ্গদেশ হইতে ব্রঞ্জলির নেপাল ও তিব্বত দেশে উপনীত হইয়াছিল ‡। ঐ শিলের কয়েকটি স্থন্দর নিদর্শন কলিকাতার মিউজিয়মে রক্ষিত আছে।

পিত্তল প্রধানতঃ তৈজ্ঞস ও দেব প্রতিমা নির্মাণকল্পে ব্যবস্থা হইত। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে কাংরার নিকট ফতেপুর নামক গ্রামের একটি ধর্ম্ম-

^{*} Vincen's smith, Indian Antiquary, 1905, p. 240-244; Indian Antiquary, 1907. p. 53-53.

[†] Annual Report, Archeological Survey of India, 1902-3.

[‡] Vincent smith, A History of fine art in India & Ceylon. p. 305.

শালায় একফুট উচ্চ ও প্রায় সাত ইঞ্চি চওড়া পিত্তলনির্দ্মিত একটি ধ্যানী বৃদ্ধমৃতি পাওয়া গিয়াছে। উহার খোদিত লিপি হইতে জানা বায় বে মৃতিটি ষষ্ঠ শতাকীর। মধ্য সুগের একটি স্থান্দর ও বৃহৎ পিত্তলমৃতি ঢাকার নবগঠিত মিউজিয়মে রক্ষিত আছে। রাজসাহীর বরেক্ত অমু-সন্ধান সমিতির মিউজিয়মে মধ্যযুগের কয়েকটি ছোট ছোট পিত্তল-নিশ্মিত মৃতি সংগৃহীত হইয়াছে।

ব্দাদেশ (Burma) পিত্তলের জন্ত বিখাত। প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড পিত্তলের বৃদ্ধমৃত্তি ও ঘণ্টার জন্ত ব্দ্ধদেশ প্রাদিদ্ধ। ভারতেও বিবিধ স্থানের মন্দিরে অনেক ঘণ্টা আছে সত্যা, কিন্তু ব্রহ্মদেশের ঘণ্টাগুলির সহিত আফুতিতে তাহাদের তুলনাই হয় না। ব্রহ্মদেশে সিউ—ডেগং—পন্না নামক মন্দিরে যে পিতলের স্থ্রহৎ ঘণ্টা আছে, তাহার ওজন প্রান্থ ১১২০ মোণ (৪১ টন)। উহা ১৭৭৫ খ্রীষ্টাদে সম্রাট্ দিঘু দিন্ নির্মাণ করিয়াছিলেন। ব্রহ্মদেশের অন্তর্গত মিংগুইন সহরের স্থাপদিদ্ধ মন্দিরে যে ঘণ্টা আছে তাহা জগতের যত বৃহৎ ঘণ্টা আছে তাহার মধ্যে ঘিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। * উহা প্রায় চারি জন মানুষ্বের সমান উচ্চ এবং মুখের বাাস .৬ ফুট এবং ওজন প্রায় ২৪৮৪ মোণ (৮৮ টন)।

^{*} ক্ষিয়ার অন্তঃপাতী; মন্ধাউ নগবের ঘণ্টাই পৃথিবীর মধ্যে বৃহস্তম ঘণ্টা। উহার প্রজন এং৪৮ মোণ (১২৮ টন)। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম প্রপ্লের মূর্ত্তি রোডস (Rhodes) দ্বীপে গ্রীক দেবতা হিলিরসের (ক্ষ্য্য) মূত্তি। এই মূর্ত্তিটি ৭০ হাত উচ্চ এবং অগতের সাতটি আশ্চর্যোর অক্ততম ছিল। লিন্ডাস নিবাসী ফারস নামক ক্রিয়ার উহা নির্মাণ করিয়াছিল এবং নির্মাণকার্য্যে ১২ বংসর লাগিয়াছিল। মৃত্তিটি ছাপিত ইইবার ৫৬ বংসর পরে গ্রীষ্ট পূর্ব্ব ২২৪ অকে ভূমিকশে পড়িয়া ভাঙ্গিল। যায়। ভয়াবস্থায় উহা প্রার হায়ার বংসর পড়িয়াছিল, পরে স্থাবাসেন্সরা রোডস দ্বীপ দথল করিলে পর সপ্রম গ্রীষ্টাব্দে ভাহারা ঐ ভয়মুর্ত্তির অংশগুলি এক ইছদিকে বিক্রর করেন। সেই ইছদিকে প্রায় ৯০০ উট্রের দ্বারা সমস্ত ধাতুথগু শুলি হামান্তরিও করিতে হইয়াছিল।

১৭৯০ খ্রীষ্টাব্ধে সমাট্বোদে পয়া ইহার নির্মাণকার্য্য, আরস্ত করিয়া-ছিলেন।

সিংহল দীপেও মধ্য সূগের অনেকগুলি পিত্তল ও ব্রঞ্জ ধাতুর মৃর্তি পাওয়া গিয়াছে।

ধাতু প্রস্তি প্রক্রিয়া (metallurgy)—পিত্তল—ভাবপ্রকাশকার লিথিয়াছেন যে তাম ও যশদ এই উভয় ধাতুর উপধাতু পিন্তল। পিত্ত-লের 'গুণ তাহার উপাদান কারণের তুলা। * অতএব তাম ও যশদ (দস্তা) একত্র গলাইয়া পিন্তল প্রস্তুত হইত। আইন আকবরী পাঠে জান; যায় যে মোগল আমলে ছই সের তাম ও দেড় সের যশদ গলাইয়া পিত্তল প্রস্তুত হইত।

কাংস্থা—রসরত্বসমুচ্চয়কার লিধিয়াছেন ষে ৮ ভাগ ভাম ও ২ ভাগ বঙ্গ (tin) গলাইয়া কাংস্থাপ্ত হয়। †

পিত্তল ও কাং স্যের শোধন—ভাবপ্রকাশের মতে কাঁসা ও পিত্তল ফল্ম স্থা পাত করত মন্নিতে পোড়াইয়া তৈল, তক্র, কাঁজি, গোমূত্র ও কুলখকলায়ের কাথে প্রত্যেক দ্রবা তিনবার করিয়া নিময় করিলে কাঁসা ও পিত্তল বিশুদ্ধ হইবে। পোড়াইবার সময় এই সকল ধাতৃ থানিকটা আকৃসাইডে (oxide) পরিণত হইবে।

পিত্তল ও কাংসোর মারণ—কাংশুপত্তের সমপরিমাণ গন্ধক লইয়া আকন্দের আটা দ্বারা মর্দ্ধনান্তর কাংশুপত্ত লেপন করত অমুরুদে নিম্ম করিয়া সংশোধন করিবে, তৎপরে উহা একটি মুযামধ্যে স্থাপন করত

রীতিরপুাপধাতুঃ স্থান্তায়দ্য বশদ্দা চ।
পিন্তব্দা গুণা জেরাঃ খবেনিদদৃশা ক্রনেঃ । ভাবপ্রকাশ।

[†] অষ্টভাগেন তাত্রেণ বিভাগকৃটিলেন চ। বিজ্রতেন ভবেৎ কাংসাং
-----ব্যবস্থান

ছুইবার গঙ্গপুটে পাক করিলেই কাংশু মারিত হইবে। পিওলও এই নিয়মে মারিত হয়। *

রাসায়নিক বিশ্লেষণ।—পূর্ব্বোক্ত উপায়ে মারিত হইলে কাংস্তত্ত্ব কপার দল্কাইড (copper sulphide) এবং ষ্ট্রানস্ দল্কাইড (stannous sulphide) এর মিশ্রণ হইবে; এর পিত্তলভত্ত্ব কপার দল্কাইড (copper sulphide) এবং ব্রিক্ত দল কাইডের (zinc sulphide) এর মিশ্রণ হইবে। কাংক্ততত্ত্ব ও পিত্তলভত্ত্ব উভরেই দেখিতে কালোবর্ণের শুড়া। রাসায়নিক পরীক্ষাতেও এই চুই প্রকার ভত্ত্ব ষ্থাক্রমে উপরোক্ত দল্কাইড ধরের মিশ্রণ বলিয়া প্রতিপর হয়।

এককারেন সংপিত্তে। গন্ধকন্তেন লেণয়েৎ।

সমেন কাংস্যপত্রাণি গুদ্ধায়্রউবের্সুহঃ।

গুলো মুবাপুটে গুদ্ধা পচেণ্নঅপুটেন চ।

এবং পুটম্বরাৎ কাংস্যং রাজিক ব্রিয়তে ধ্রুবৃ। ভাবপ্রকাশ।

পরিশিষ্ট।

বিবিধ ধাতুর প্রাচীন নমুনা।

স্বৰ্ণ।

পূর্ব্বে বিবিধ ধাতুর বে সকল প্রাচীন নমুনার বিষয় উল্লিখিত হইরাছে তাহা ভিন্ন আরও অনেক গুলি নমুনা এখানে প্রদন্ত হইল। ইহা হইতে ভারতের উন্নত প্রাচীন ধাতু শিল্পের পরিচন্ত্র স্থাপাঠ হইবে। অর্থের প্রাচীন নমুনা অবশ্র অর্থমূলান প্রাপ্ত হওরা বার। তাহা ভিন্ন করেকটি অর্থনির্দ্ধিত সূর্ত্তি ও অক্তান্ত করা আবিন্ধত হইরাছে।

বিমরান স্ত পে আবিষ্কৃত স্বর্ণ-আধার (casket)।

কাবৃদ্ধ ও জালালাবাদের মধ্যে যে রাজপথ পিরাছে তাহার উত্তরে ত্ই নহর বিমরাণ স্থাপর ভিত্তি ধনন করিয়া মেসন সাহেব এই স্থানির্দ্ধিত আধার প্রাপ্ত হইরাছিলেন। ইহা এক্ষণে বিলাতের ব্রিটিস মিউজিরমে রক্ষিত আছে এ এই আধারটি খাঁটি স্থর্ণের নিশ্বিত, গোলাকার, ২৮ ইঞ্চি উচ্চ ও উহার ব্যাস ২ ইঞ্চি। ইহা মণিথচিত এবং বিবিধ কাক্ষকার্যাসমন্তি। কাক্ষকার্যাগুলি অত্যন্ত স্ক্লর এবং প্রাচীন উন্নত স্থানিরের পরিচায়ক। ইহার সহিত প্রাপ্ত রাজা প্রথম এক্ষেসের (Azes I) নবনির্দ্ধিত মুদ্রাদৃষ্টে উহা প্রীহীর প্রথম শতান্ধীতে নির্দ্ধিত বিলারা স্থিরীকৃত হয়। *

Birdwood's "Industrial Arts of India"

^{*} Vincent Smith, "A History of fine art in India and Ceylon." p. 356,

স্বর্ণনির্শ্মিত বুদ্ধমূর্ত্তি।

ব্রিটিস মিউজিয়মে স্বর্ণনির্দ্ধিত একটি ছোট বৃদ্ধমৃত্তি রক্ষিত হইয়াছে। উহা পুর সম্ভবতঃ কোনও বৌদ্ধ স্কৃপ হইতে প্রাপ্ত। মৃত্তিটি প্রায় ৫ অঙ্গুলি উচ্চ। মৃত্তির আক্রতি দেখিয়া উহা ষষ্ঠ শতাব্দীর মৃত্তি বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে।
সংহলে এইরূপ স্বর্ণ ও রৌপ্য মৃত্তি অনেকগুলি আবিষ্কৃত হইয়াছে।
†

ষর্ণের অলঙ্কার।

বৌদ্ধ যুগের অনেকগুলি অর্ণের গহনার বিষয় মার্সাল সাহেব ক্বত
"Buddhist gold jwellery" নামক প্রবন্ধে আলোচিত হইয়াছে ‡।
কর্পেল এইচ, এ, ভিন (Col. II. A. Deane) নামক একজন সাহেব
১৩টি প্রাচীন অর্ণালক্ষার লালোর নিউজিয়মে প্রদান কারিয়াছেন।
উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশে উন্প্রকারি জিলায় তরধার নামক প্রামে
প্রাচীন ভয় বৌদ্ধত্বপ হইতে প্রাপ্ত অনেকগুলি অর্ণালক্ষার ভিন সাহেব
গ্রামবাসীদিগের নিকট হইতে প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। এই সকল
অর্ণালক্ষারের মধ্যে হার, কর্ণভূষণ, অঙ্গুরীয় প্রভৃতি ছিল এবং ইহাদের
সল্পে হবিদ্ধ ও কণিক্ষের কয়েকটি মুদ্রা এবং উহার সহিত প্রাপ্ত একটি
পাত্রে মান্ত্রের মধ্যম অঙ্গুলির আধপোড়া হাড়ও ছিল। আর
কতকগুলি অর্ণালক্ষার রাওলপিন্তির কোনও বিক্রেতার নিকট ক্রীত
হইয়াছিল; কিন্তু গঠনপারিপাটেটার সমতা দেখিয়া মার্সাল সাহেব

^{*} V. Smith, ibid. p. 358.

[†] Indian Antiquary, xiii, 15.

[†] Marshal's "Buddhist gold jewellery" (An. Rep. Arch, Sur. India, 1902 3, pp. 185-194),

পূর্ব্বোক্ত স্বর্ণালকারের সমসাময়িক সময়ে এইগুলিও নির্মিত বলিয়া জন্মান করেন এবং তিনি বলিয়াছেন যে এইগুলিও ভরধারের স্বর্ণালকারের সহিত ছিল। এই সকল স্বর্ণালকার মণিমাণিকাথচিত এবং ইহাদের কাক্ষকার্যা ধুব উচ্চাকৈর। ছাবক ও কণিক্ষের মুল্লা দৃষ্টে ও পঠিন প্রণালী বিচার করিয়া মার্মাল সাহেব এই অলক্ষারগুলি তৃতীয় খুটাকে নির্মিত বলিয়া হির করিয়াছেন।

মাজাজের অন্তর্গত টিনভেলী জিলার ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বছপ্রাচীন কবরের অন্তিম্ব দৃষ্ট হয়। এই সকল প্রাচীন কবর ধনন করিয়া বছ-সংথাক জব্য প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। এই সকল কবরের ভিতর শ্বাধারে নরকল্পালের সহিত প্রশ্ন থাতুর তৈজ্ঞস ও লোহের অন্তর্শন্ত এবং মৃত্তিকার তৈজ্মাদি প্রাপ্ত হওয়৷ গিয়াছে। তাহার সহিত অনেকগুলি শ্বাধারের ভিতর বাজ্বদ্ধের মত স্বর্ণের গহনা দৃষ্ট হয়। কিন্তু এই কর্পালিক্ষারগুলি বাজ্বদ্ধ নহে, মাজাজ অঞ্চলে বছপ্রাচীন প্রথা অনুষামী মৃত ব্যক্তির মন্তব্দে বা কপালে এই সকল স্বর্ণালক্ষার বাঁধিয়া দেওয়াহইত। এই সকল স্বর্ণের অধ্যন্ধার অনৈতিহাসিক কালের।

স্বর্ণের গিল্টিকরণ।

চাণক্যের অর্থশাস্ত্রে তান্তের উপর স্থবর্গ-পত্র জড়াইয়া পরে ঘদিয়া চক্চকে করিয়া গিল্টিকরণের প্রথা দৃষ্ট হয়। এইয়প গিল্টিকরা তান্তের প্রাচীন নমুনা ভারতে পাওয়া যায়। বৃদ্ধগয়ার মন্দিরে থোদিত-লিপিসমেত একটি গিল্টিকরা তাম-চুড়া ও ছত্ত্রে এক্সলে ইণ্ডিয়ান মিউ-

^{*} A. Rey, Prehistoric antiquities in Tinnevelly, Annual Report of Archæological Survey of India, 1902-3, p. 120.

জিরামে রক্ষিত হটরাছে। উহা বাদশ শতাকীতে রচিত, তবে উহা স্বর্ণপত্ত জড়াইরা গিল্টিকরা হটরাছে বা কোন প্রকার রং দিয়া করা হটরাছে তাহা সঠিক জানা নাই।

রাজপুতানায় তাত্র, রৌপ্য ও টিনের আকর।

রাজপুতানার রৌপ্য ও তাত্রের খনি ছিল তাহার সঠিক প্রমাণ টড (Tod) সাহেবের রাজস্থান পাঠে জানা যার। চতুর্দশ পৃষ্টাব্দে চিতেরের রাজা লক্ষ রাণা তাহার রাজ্যে টিন, রৌপ্য ও তাত্রের খনি আবিকার করিরা উহার আয় হইতে রাজ্যের যথেষ্ট সমৃদ্ধি বৃদ্ধি করিয়াছিলেন। টড সাহেব লিখিয়া গিয়াছেন * ঃ—

"লক্ষ রাণা নরহত্যার ছারা ১৪৩৯ সালে (সম্বত, ২৩৭০ খ্রীঃ আঃ)
চিতোরের সিংহাসনে আরোহণ করেন। তিনি সিংহাসনে আরোহণ
করিয়া প্রথমেই মারোয়ারের পার্বত্য প্রদেশের অধিবাসীদিগকে বশীভূত
করিলেন এবং তাছাদের প্রধান হুর্গ বেরাটগভ ভগ্ন করিয়া দিয়া তথায়
বেদনগর সংস্থাপন করিলেন। এইরূপে সীয় য়াজ্যের সীমান্ত প্রদেশ
বশীভূত করিয়া তিনি ইহা অপেকা এক অধিক কল্যাণকর কার্য্য
করিয়াছিলেন, বাহাতে তাঁহার রাজ্যের সমৃদ্ধি বছল পরিমাণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত
হইয়াছিল। তিনি জোয়ারা প্রদেশে রৌপ্য ও বলের (টিন) ধনি
আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। এই প্রদেশ ছাপ্লানের ভীলগণের নিকট
হইতে থেৎসিং দথল করিয়া লইয়াছিলেন। লক্ষ রাণা এই সকল থনি
হইতে রীতিমত ধাতু আহরণ করিয়াছিলেন। প্রবাদ এই বে, এই
সকল থনি চিতোরের স্থাপয়িতার সময় আবিষ্কৃত হইয়াছিল এবং সপ্ত
ধাতুই ইহাতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া বাইত। ইহা কার্মিক বলিয়াট

^{*} Tod's Rajasthan. Vol. I., p. 274.

ষনে হয়। স্বৰ্ণ বে পাণ্ডৱা বাইত ভাহার কোন প্রমাণ নাই। রৌপ্য, টিন, তাম, সীসক ও এণ্টিমণি প্রচুর পরিমাণে পাণ্ডরা হাইত, কিন্ত অনেক বংসর ধরিয়া যে টিন পাণ্ডরা গিরাছিল, তাহাতে রৌপ্য খুব অল্লই থাকিত।" রাজপুতানার এখনও তাম ও তুঁতের কারধানা আছে।

একণে এই ছই ধাতুর প্রাচীন করেকটি নমুনার পরিচয় প্রদক্ত • হইবে।

অশোকস্তম্ভে তাত্ৰকীলক।

অধিকাংশ অশোকস্তম্ভ একথানি অথপ্ত প্রস্তর হইতে প্রস্তুত।
কিন্তু নেপালরাক্রার সীমান্তপ্রদেশস্থ রামপুরা নামক প্রামে একটি ভপ্প
অশোকস্তম্ভ ইইতে একটি বৃহৎ তামকীলক প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে। এচ,
বি,ডব্লিউ গেরিক (Mr. H. B. W. Garrick) সাহেব উহা কলিকাতার
মিউজিয়মে দান করিয়াছেন । এই কীলকটি গোলাকার এবং অশোকস্তম্ভের ক্রথানি প্রস্তর আট্কাইবার জন্তা স্তম্ভের মধ্যদেশে সন্নিবিষ্ট ছিল।
কলিকাতার মিউজিয়মের প্রস্তুত্ত্ববিভাগে উহা সংরক্ষিত আছে। আমি
উহার মাপ লইরাছিলাম। উহা লম্বে ২৪ই ইঞ্জি, মাঝ্যানের পরিধি
১৪ ইঞ্জি ও তুই ধারে অপেক্ষাকৃত সক্ষ বলিয়া ধারের পরিধি ১২ ইঞ্জি।
উহার ওজন লইবার কোনও স্থবিধা ছিল না; তবে এক জনে ধুব কষ্টে
উহা উত্তোলন করিতে পারে। দেখিয়া বোধ ছয়্ম যে উহা ব্রশ্ধ (bronze)
আদৌ নহে, বিশুদ্ধ তামের হারা প্রস্তুত। অশোকের সময়ে এত বড় বৃহৎ
ভামকীলক প্রস্তুত্ত হওয়া গৌরবের কর্যা। *

[•] Garrick, Report of tours in North and South Behar, 1810-1881, Arch. Sur. Ind. Vol. XVI., p. 113.

গুঞ্জেরিয়া গ্রামে প্রাপ্ত তাত্মেব অস্ত্রশস্ত্র ও রৌপ্যের দ্রব্যাদি।

বালাঘাটের ডেপ্টা কমিশনার এ, ব্রমক্ষিল্ড সাহেব ১৮৭০ থুষ্টাব্দে বালাঘাটের অন্তর্গত মাউ ভালুকভুক্ত প্রপ্রেরিয়া গ্রামের এক স্থান খনন कारन ज़मधा हहेरज २२८ थख जाञ्च ७ > २ थख दोना आर्थ हन। * তিনি উহার মধ্যে ৮ খণ্ড রৌপ্য ও ১৭ খণ্ড ভামের তৈজ্ঞসাদি এসিয়াটিক সোসাইটিকে উপহার প্রদান করেন। এক্সৰে উহা কলিকাভার মিউকিয়মে রক্ষিত হইয়াছে। এই ৪১৪ খণ্ড তামের ওজন ১০ মণ ১৪<u>২</u> দের ও ১০২ থণ্ড রৌপ্যের ওজন ১ দের অর্দ্ধ তোলা। এই অভুত · **আবিষ্কারের সংবাদ**্ধদণ-খুষ্টাব্দে এসিয়াটিক সোসাইটির মে মাসের সভায় পঠিত হয়। তাম্রের তৈজসাদি অধিকাংশই শাবল, থোস্তা, কুঠার, লাঙ্গলের ফাল প্রভৃতি অন্ত্রশন্ত্র। রৌপানিশ্বিত তৈজগঞ্জি কি জন্ত ব্যবহৃত হইত তাহা সঠিক নিৰ্ণীত হয় নাই। ঐ গুলি সমস্তই পাতলা বৌপ্যের চাক্তি হইতে প্রস্তুত, ক্রত্রকথানি গোলাকার, অপরগুলি গোলাকার বটে কিন্তু উগদের মুখগুলি গরুর শুক্তের মত বাঁকান কিন্তু উল্টা। ধে সভায় ঐ প্রবন্ধ পঠিত হয় সে সভায় ডাব্লার রাব্দেন্দ্রলাল মিত্র উপস্থিত ছিলেন। তিনি এবং অপর কেহ কেচ মত প্রকাশ করেন যে রৌপা-নির্শ্বিত দ্রবাঞ্চলি হিন্দুর কোন ক্রিয়াকলাপে বাবহৃত চইত।

ভাষ্ট্রের আরোশস্ত্রের মধ্যে কতকগুলি লম্বে ২৩% ২১২ ও ১৭২ ইঞ্চি এবং ধারাল দিকে চওড়ার ৩ বা ৪ ইঞি। অপর কতকগুলি লম্বে ৮% ইঞ্চি ও চওড়ার ৬১ ইঞি। অধিকাংশ আস্ত্রই % ইঞ্চি পুরু।

[•] Bloomfield, Proceedings of the Asiatic society of Bengal, 1870, P. 131.

রৌপ্যের চাক্তিগুলি এক শৃঙ্গ হইতে অপের শৃঙ্গ পর্যান্ত ৪ই, ৫ ও ংই ইঞ্চি চওড়া। অপর দিকের বাদি ৪ হইতে ৫ই ইঞ্চি।

যে স্থান হইতে ঐ শুলি প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছিল, সে স্থানটা পোড়ো স্বমি। সকলশুলি এক স্থানেই ছিল। ভিন ফুট লম্বা, তিন ফুট চওড়া ও ৪ ফ্ট,পভীর এক গর্জ ধনন করিয়া উহাদিপকে উত্তোলন করা হয়।

এই তাম ও রোপ্যের∴রাসায়নিক পরীক্ষা হইয়া পিয়াছে। এ, টুইন সাহেব পরীক্ষা করিয়া স্থির করিয়াছেন বে তামনির্দ্ধিত তৈজ্ঞসগুলি বিশুদ্ধ তামের ঘারা প্রস্তিত, উহাতে শতকরং ১॥• ভাগ সীসক আছে। রৌপ্যাও বিশুদ্ধ, মাত্র শতকরা ৩৭ ভাগ স্থৰ্ণ আছে।

এই তাম ও রোপা কোন শতান্দীর তাহা সঠিক নির্ণয় করা কঠিন। বেস্থানে উহা প্রাপ্ত হওরা গিরাছিল সে স্থানটা পতিত জমি, আশেপাশে কোনও ঐতিহাসিক স্থান বা মন্দিরাদি নাই। কেবল ঐ স্থানের তিন মাইল দক্ষিণ পশ্চিম দিকে একটি বৌদ্ধমন্দিরের ভ্রপ্পাবশেষ আছে। তবে এটা ঠিক যে, এই তাম ও রৌপ্য অনৈতিহাসিক কালের। প্রাচীন নমুনা দৃষ্টে বেশ বুঝা বায় যে পৃথিবীর অপরাপর দেশ অপেকা ভারতে লৌহবুগ প্রাচীনতর কাল হইতে প্রবর্ত্তিত হইরাছিল। পঞ্চম গ্রীষ্টাব্দে নির্শ্বিত দিল্লার লোহস্তম্ভ দুষ্টে বেশ প্রতীরমান হয় যে তাহার অনেক শতান্ধী পূর্ব্ব হইতে লোহযুগ ভারতে প্রবর্ত্তিত হইয়া আসিয়াছে। অশোকস্তন্তের তাদ্রকীলক দৃষ্টে মনে হয় যে তাদ্রব্গ অশোকেরও, বহু পূর্ববর্ত্তী। এত এব শুল্লেরিয়া গ্রামে আবিষ্কৃত তাম ও রৌপানির্মিত रिक्रमानि व्यत्मार्कश्रुशत्र अश्रुर्सि निर्वित । श्रुर्शन लोट्डन कृति छेटलश মৃষ্টে মনে হয় ভারতে লোহযুগ অতি প্রাচীন। কিন্তু ঐ বেদে তামের উল্লেখ না গাকাতে এবং অথব্ববৈদে ও বান্ধণগুলিতে তামের উল্লেখ গাকাতে ননে হয় যে ভারতে তাম্রুগ লোহযুগের পূর্ব্ববর্তী নহে, লোহযুগের সমকালবর্ত্তী। এই অন্তর্গুলি পরীক্ষা করিলে মনে হয় যে ঐগুলি পূর্বেল কথনও ব্যবহৃত হয় নাই – নৃতন অবস্থাতেই আছে। এতগুলি তাম ও রৌপ্যের নৃতন তৈজ্ঞসাদি একস্থানে প্রাপ্ত হওয়াতে হওঃই অনুমিত হয় বে. ঐস্থানে নিশ্চয়ই তাম ও রৌপ্যের কারথানা বা দোকান ছিল। ভারতের বিভিন্ন স্থানে তামনিশ্বিত আরও অন্ত্রশন্ত্র পাওয়া গিরাছে।

রাজপুতনায় আবিষ্কৃত কাত্রদ্রব্যাদি।

রাজপুতনার অন্তর্গত নাগর নামক একটা স্থানের ধ্বংসাবশেষ ধনন করিয়া প্রাত্তত্ত্বিভাগের কাল ইল সাহেব (Mr. Carllyle) ভূগর্ভ হইতে অনেক দ্রবা প্রাপ্ত হইয়াছেন। তাহার মধ্যে তামের আংটা, পাত, চাবি, চরকার কাটা (spindle), তার, প্রভৃতি বিবিধ ভাম্রবটিত দ্রব্য বছলপরিমাণে ছিল।

এথানে ভামের যে একটা কারখানা ছিল এ বিষয়ে সন্দেহ নাই।

এই নাগর নামক স্থানের ধ্বংশাবশেষ অতি প্রাচীন। স্থানীর প্রবাদ এই বে উহার স্থাপরিতা ষত্বংশের শ্রীক্সম্ভের সমসামরিক। এই প্রবাদ ছাড়িরা দিলেও ঐতানে প্রাপ্ত বহু সংখ্যক মুদ্রাই উহার প্রাচীনম্ব দোষিত করিতেছে। কালহিল সাহেব এস্থান হইতে ছয় সহল্র মুদ্রা সংগ্রহ করিয়াছিলেন। জেনারেল কানিংহাম তাহার মধ্যে ছয়শত মুদ্রা আশোকাক্ষরে ধোদিত বলিয়া নির্ণয় করিয়াছেন এবং উহাদের কাল শৃষ্টপূর্ব ২৫০ অবল হইতে ২৮০ খ্রীষ্টাব্দ বলিয়া স্থির করিয়াছেন। কালহিল

[•] তারখটিত এই সকল বিবিধ জৈলসাধির পরিচর Archæological Survey of India Report Vol. VI. p. 162-195 এবং Archæological Survey of India Report Vol. XII. P. 363 পেশুন।

সাহেব মনে করেন বে স্থবিখ্যাত পম্পে (Pompey) নগরের মত এই স্থান সহসা আগ্নেয়সিরির প্রশ্নবংশ ধ্বংস প্রাপ্ত হইয়াছে।

ভাত্রনিশ্মিত প্রাচীন বৃদ্ধ মূর্তি।

তাত্রনির্মিত একটি স্থ্রহৎ বৃদ্ধ মূর্তির বিবরণ এন্তলে প্রদন্ত হইল।
উহা সাড়ে ৭ কুট উচ্চ। ভাগলপুরের অন্তর্গত স্থলতানগঞ্জ নামক স্থানে
একটি প্রাচীন ভয় বিহারের মধ্যে এই মূর্তিটি পাওয়া যায় এবং একণে
উহা বিলাতে বার্মিংহামের মিউজিয়মে রক্ষিত আছে। এই মূর্তির পরিচ্ছদ
অতি স্থানর অচ্ছপ্রার তাত্রপত্তের নির্মিত। এই মূর্তির গঠনপ্রণালী
ইইতে এবং উহার সন্নিকটে দিতীয় চক্রপ্রেরে মূলা দৃষ্টে উহা ৪০০
গ্রীষ্টাব্দের মৃত্তি বলিয়া গৃহীত ইইয়াছে *। ডাক্রার রাক্রেক্রণাল সিত্রের

তিব্বতেও তাত্ৰশিল প্ৰাচীনকাল হইতে এখনও প্ৰচলিত আছে—

[•] V. Smith, Ibid, p. 172.

Journal, Asiatic Soc, Beng. Vol. xxxiii, 1864, p. 361.

[&]quot;Copper is found both native and in the form of pyrites in Tibet, where it is wrought with uncommon perfection, Several localities are well-known for their famous foundries, which supply the whole of the Buddhist East with statuettes of divinities. Lhassa has a special reputation for small figures in gilt copper, which are esteemed the more the smaller they are. Its productions are easily recognised by their graceful and somewhat arch style. The statuettes made by the monks and craftsman of Tashilumpo are equally esteemed. Most of the bronze statuettes come from the workshops of the Tsang and Khanes provinces. The bronzes from the region last named are famous for the perfection of their

মতে উহা বিশুদ্ধ তামনিশ্বিত, ব্রশ্ন বা পিন্তগনিশ্বিত নহে। যে স্থানে এই মৃত্তিটি পাওরা পিরাছিল তাহার নিকটেই কামের ধনিজ, গলিত তাম, অপর একটি বৃহৎ তাম মৃত্তির হস্ত ও তিনটি ক্ষুদ্র তামনিশ্বিত বৃদ্ধমৃত্তিও আবিষ্কৃত হইরাছিল। ইহাতে স্পষ্ট বোধ হর বে ঐ স্থানে তামের একটি কারধানা ছিল।

এই মূর্ব্তিটির ওজন প্রায় এক টন বা আটাইশ মোণ হইবে।
পঞ্চম বা ষষ্ঠ শতাকীতে এত বড় তামের মূর্ত্তি নির্মাণ ভারতের
পক্ষে গৌরবের কথা। দিল্লীর সর্ববিদ্ধান প্রকাশ কোন্তরভাও
গঞ্চম শতাকীতে নির্মিত। এই লোহস্তভাও তামমূর্ত্তি দৃষ্টে পঞ্চম
শতাকীতে ভারতের অতি উন্নত ধাড়ুশিল্লের জ্ঞানের সমাক্ পরিচন্ন
প্রোপ্ত হওয়া বার।

অতি প্রাচীন তান্ত্রনির্মিত ঘট।

১৮২৭ খুষ্টাব্দে মেজর হে (Major Hay) নামক এক সাহেব পাঞ্জাবের অন্তর্গত কালারা জিলায় কুগুলা নামক স্থানে একটা প্রাচীন বিবাদস্থ হইতে এই তাত্রনির্মিত ঘট বা গোটা প্রাপ্ত হন। উহা ' একণে বিলাতের ব্রিটিশ মিউজিয়মে রক্ষিত আছে। এই ঘটটা সাধারপ্প লোটারই মত, কিছু তাহার গাত্রদেশে বিচিত্র কাককার্য্য আছে। যুবরাজ সিদ্ধার্থ বৃদ্ধ হইবার আগে চারিবোড়ার রথে যাইতেছেন, সঙ্গে সঙ্গে

execution in details and their wonderful plating, qualities especially noticeable in the examples which go back to the sixteenth or seventeenth century, notwithstanding the impurity of the metal."

(M. de millone's Bod-roul on Tibet, p. 130, translated in V Smith's History of fine arts in India and Ceylon p. 198.)

শ্রম্মারোহী ও গজারোহী চলিয়াছে—ইহারই বর্ণনা কারুকার্য্যের বিষয়।
এই কারুকার্য্যের প্রণালী দেখিয়া বার্ডউড সাহেব গ্রীষ্টার ভূতীর শতাব্দীতে
উহা থোদিত মনে করেন, ভিনসেন্ট শ্লিধ বলিয়াছেন বে ঘটটা গ্রীষ্টপূর্ব্ব

मीमक।

সীসকের প্রাচীন নমুনাও ভারতে যথেষ্ট পরিমাণে প্রাপ্ত হ রো যায়।
দক্ষিণাভ্যে সীসক প্রাচীনকালে মুদ্রা প্রস্তুতকল্পে ব্যবহৃত হইত।
অন্ধ্র ও অক্তান্ত রাজাদের সীসকনিশ্বিত মুদ্রা সংগৃহীত হইরাছে।

ভাক্তার রাজেন্দ্রশাল মিত্র লিথিয়াছেন যে পুরী ও ভূবনেশ্বরে পাধর আটকাইবার জন্ত লোহের কড়ির সহিত সীসক পাওয়া গিয়াছে।

দিল্লীর লোহস্তত্তের নিম্নভাগ মাটিতে প্রোধিত আছে। তাহাঁ লোহকীলক ও সাসক হারা প্রস্তরে আটকান আছে। এই সীসক পঞ্চম
শতাব্দীর নমুনা ভইবে। ভিন্দেন্ট শ্বিথ বলেন যে সম্ভবতঃ হাদশ
শতাব্দীতে যথন হিতীয় অনক্ষপাল মথুরা হইতে এই স্তম্ভ দিল্লীতে
আনম্বন করিয়া স্থাপন করেন, তথন ঐ স্তম্ভ আটকাইবার জন্ম
লোহকীলক ও সীসক ব্যবহৃত হইমাছে।

^{*} Birdwood's Industrial Arts of India, p. 154 Vincent Smith, Ibid, p. 364, Burgess, Arch, Sur. West. Ind., Vol. IV., p. 6.

মহিয়াড়ী সাধারণ পুস্তকালয়

विक्रांत्रिण फिरवत भतिएय भव

-	
বগ	मः था

পরিগ্রহণ সংখ্যা

এই পুস্তকধানি নিম্নে নির্দ্ধারিত দিনে অথবা তাহার পূর্বে গ্রন্থাগারে অবশ্য ফেরত দিতে হইবে। নতুবা মাসিক ১ টাকা হিসাবে জরিমানা দিতে হইবে।

নিৰ্দ্ধারিত দিন	নিৰ্দ্ধারিত দিন	নিৰ্দ্ধায়িত দিন	নিৰ্দ্ধারিত দিন
J. 7. 1. 2.	}		
'JUN 2002 ├─>─8			
A A TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T			